



منحة 2006 SIDA السويد

عباق

© دار المجاني ش.م.ل.

الجسر الواطي - سنّ الفيل ص.ب. ١٠٢٥ بيروت - لبنان

تلفون: ٤٨٥٧٩٣ (١٠)

فاکس: ۲۹۷۹۸۱ (۱۰)

الطبعة الأولى ٢٠٠٣

ISBN: 9953-16-115-1

تعریب: نجم بو فاضل



صدر هذا الكتاب بالإيطاليّة تحت عنوان:
Darwin e la vera storia dei dinosauri

© Luca Novelli/Quipos

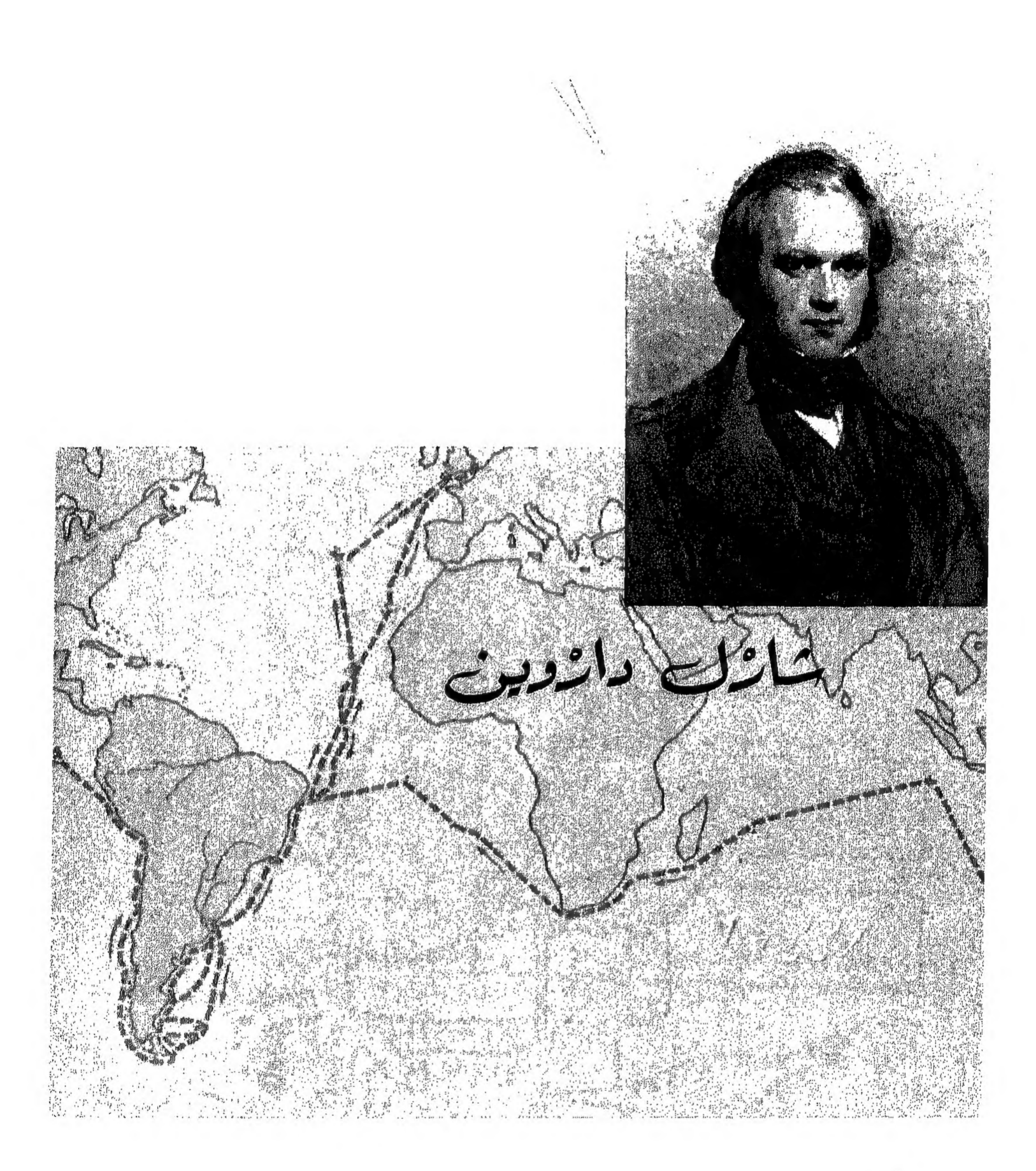
جميع الحقوق محفوظة

لا يجوز نسخ أو استعمال أيّ جُزء من هذا الكتاب في أيّ شكلٍ من الأشكال أو بأيّة وسيلة من الوسائل - سواء التصويريّة أم الإلكترونيّة أم الميكانيكيّة بما في ذلك النّسخ الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو سواها وجفظ المعلومات واسترجاعها - دون إذن خطّى من النّاشر.

نوقا نوڤِلُلي

والقِصّة الحقيقيّة للدينوصورات







كان شارُل دارُوين أوّلَ مَن تحدَّثَ عن نظريّةِ التَّطوّرِ. وقد أعطى بذلكَ انطلاقةً لدراساتٍ حولَ أصلِ الإنسان.

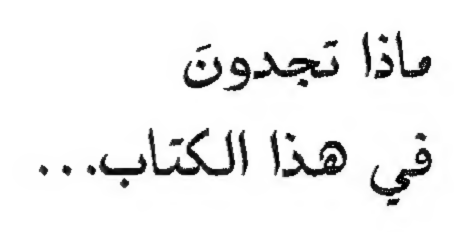
فطيلة أيّام حياتِهِ جَمَعَ مستحجِراتٍ ودَرَسَ المِئاتِ من الحيواناتِ المنقرِضَة، غيرَ أنه لم يتوقّف كثيرًا عند «اللّينوصوريّات» التي كانتْ في تلكَ الأثناءِ الموضوع المُحَبَّبَ عند مجموعةٍ صغيرةٍ جدًّا من الخُبراء.

وقد بَرزَ من بينهِم توماس هوكُسْلي وهو صديقٌ كبيرٌ للاارْوين ومناصرٌ لأفكارِه، والأستاذُ ريتشارُدْ أوينْ خصمُهُ اللّدود.

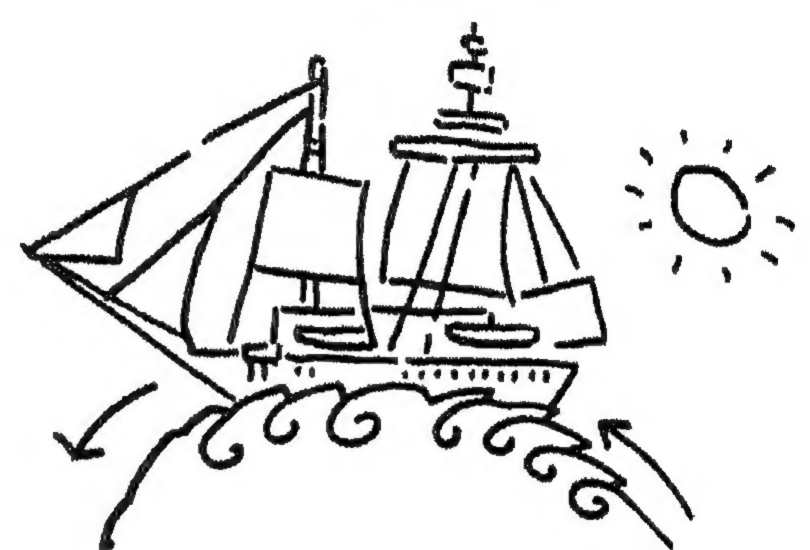
لكنّ المفاجآتِ لم تنتَهِ هنا.

شكّلتْ شُهرةُ الدِّينوصوراتِ في الواقع، العمقَ لجَدَلٍ كبيرٍ حولَ أصلِ الأنواعِ (ومنها الإنسان) فللدِّينوصوراتِ، في مسألةِ التَّطوّرِ، قصّةُ طويلة.





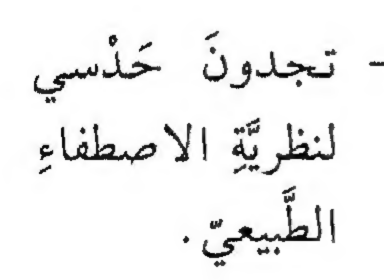
- تجدونَني أنا، شارْل دارْوين، صوتَ الرّاوي.



- تجدون رحلتي حول العالم على متن شراعيّة البيغل.

الغابّة وجُزُرَ وجُزُرَ عديدة.

- تجدونَ الغابَة الاستوائيّة وجُزُرَ غالاباغوس غالاباغوس وحيواناتٍ عديدة.









- تجدونَ جميعَ أعضاءِ عائلتي الوافرةِ وكتابًا شهيرًا للغاية.



يسمونا مسونع



- تجدون قِطة الدِّينوصوراتِ الدِّينوصوراتِ الحقيقية.

) V



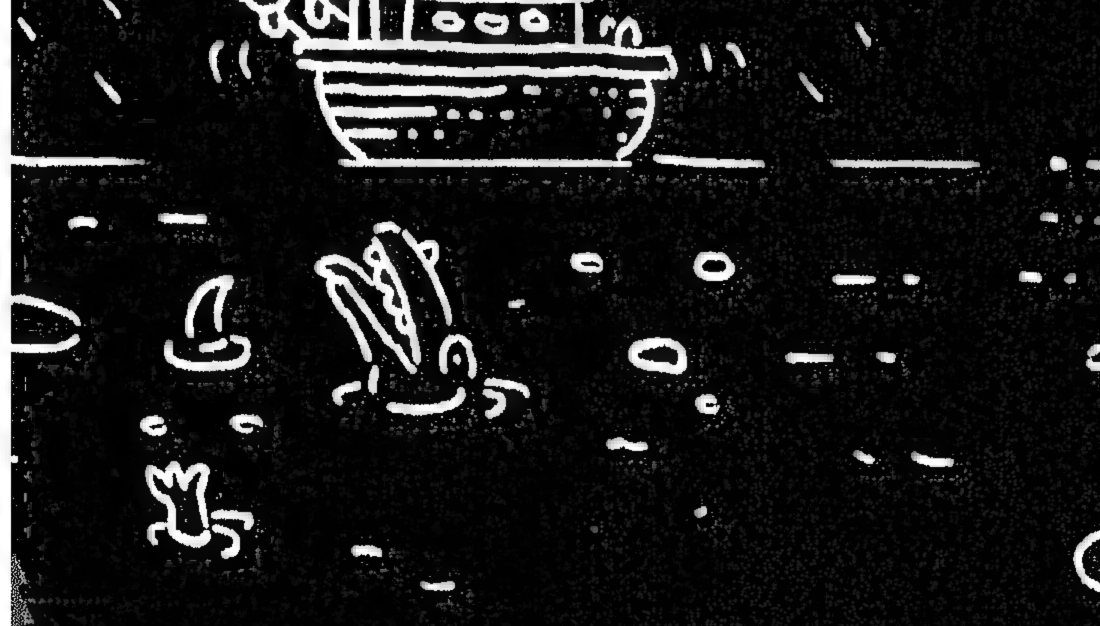
مطلخ القرن السّابع عُشر

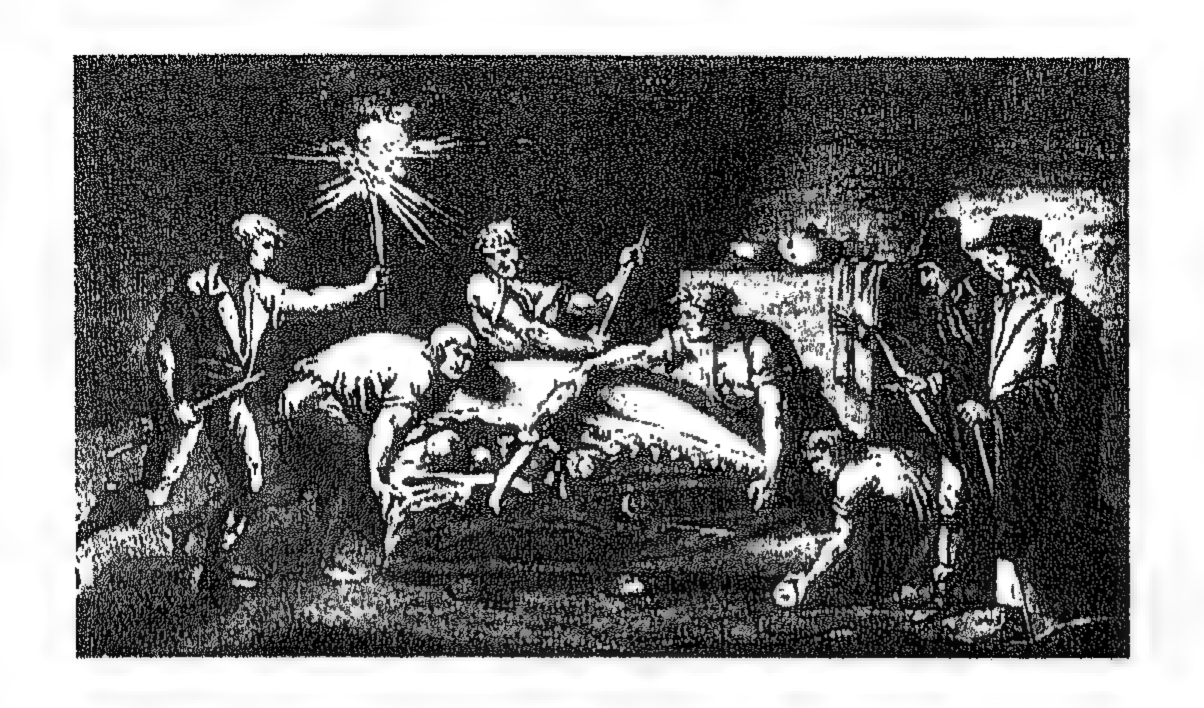
حتى مطلع القرن السّابع عَشَر، كان عددُ كبيرٌ من الباحثين في العالم القديم مقتنعًا بأنّ الأنواعَ الحيّةَ التي تعيشُ على الأرض لا تعدّى بضعَ مئات.

فالحيواناتُ الأرضيَّة، خاصَة، لا يمكنُ أن يتخطَّى عددُها تلكَ التي كانتُ على متنِ سفينةِ نوح، أو تلكَ التي نجتُ من الطُّوفانِ الكونيِّ الشَّامل.

وقد رَفَعُ اكتشافُ أميرِكا عددَ الأنواعِ المعروفة كثيرًا. في تلكَ الأثناءِ، ظهرَ إلى النّور، من الصَّخور ومن طَبقاتِ الأرضِ الشُّفْليَّة، بقايا مُستحجراتٍ لعددٍ متزايدٍ من المحلوقاتِ الغامضة، التي بدتُ للحالِ بأحجامٍ ضَخْمةٍ وملامحَ وحشية

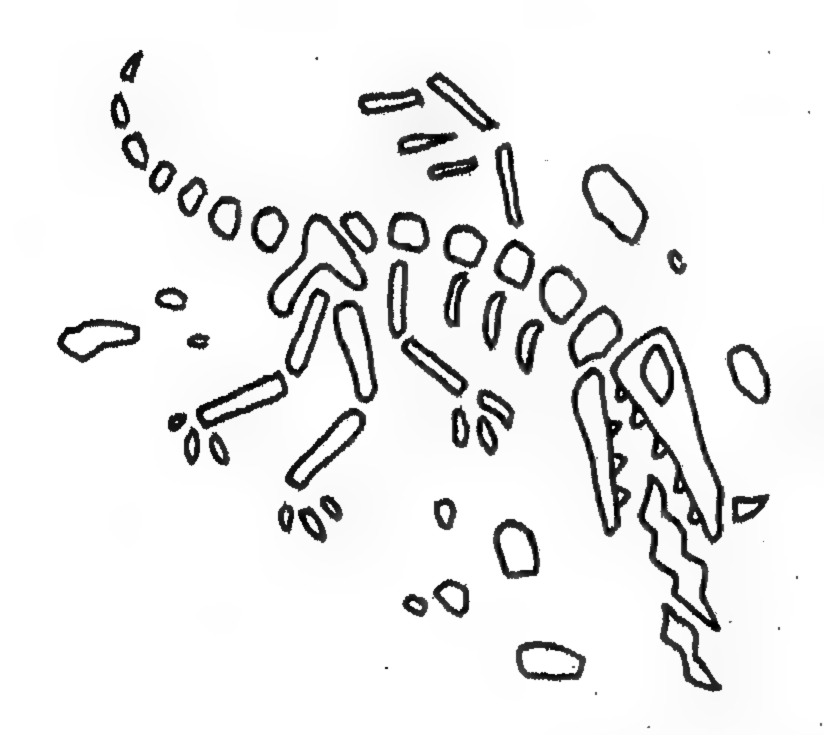
فَمَنْ رَغِبَ فِي قَرَاءَةِ «كتابُ الطّبيعة» مَفْسُرًا كُلَمَاتِ الكتابِ المقدّسِ بتصلّب، اعتبر أن هذه المخلوقاتِ ليست سوى حيواناتٍ غَرقت في مياهِ الطّوفان أي أنها مسوخُ ما قبل الطّوفان





عندما وُلِدَ شارُل دارُوين، لم يكنْ أحدٌ يعلمُ شيئًا عن الدّينوصور» لم تكن الدّينوصور» لم تكن موجودة.

لقد وُجِدتْ طبعًا بقايا مستحجِراتٍ عن تلكَ المخلوقات. لا بل، ربّما كانَ أحدُها سببَ ولادةِ أسطورةِ التّنين: زاحفٌ مُدْهِشٌ قادرٌ على نفثِ نارٍ ودخانٍ من فَمِه.



۱) أنا، شارك داروين

أُرحّبُ بِكُمْ جميعًا.

أنا شارْل روبرت دارْوين.

وبالنسبة إلى معاصريكُم أنا أكبرُ عالم في الطّبيعة عبرَ العُصور، ذَاكَ الذي اكتشفَ الاصطفاءَ الطّبيعيّ، ذاك الذي أزاحَ الإنسانَ الطّبيعيّ، ذاك الذي أزاحَ الإنسانَ

من مركز الكون، ذاك الذي قال - وليس صحيحًا - أنّنا نتحدَّرُ من القِرد. أمّا بالنّسبَةِ إلى أبي فأنا لستُ ماهرًا سوى بصيدِ الجُرذ.



وُلدتُ في شروسْبوري، في شروبشاير، في إنكلترّا في التّاسعِ من شُباط ١٨٠٩.

سَكَنْتُ في ماونْتْ هاوس، في منزِلٍ كبيرِ مؤلَّفٍ من ثلاثِ طبقاتٍ يتّصلُ به إصطبلٌ ومرجٌ واسع. كان منزلٌ برجوازِيِّينَ ميسورين، وبالطّبع لم يكنْ باسْتطاعتي التَّذمّر.

تُوفّيَتْ والدتي سوزانا وأنا في الثّامنةِ من عمري. وأكادُ لا أذكرُها: كانت تتغطّى بالتَّخريم والدّنتِلا، وقد أنجبتْ الكثيرَ من الأولاد.

شاژل

فلي في الواقعِ أخْ وأربعُ

أخوات. والدي، روبرت وارينغ دارْوين، طبيبٌ وله اعتبارُه. في الشَّكلِ ضَخْمٌ في الشَّكلِ ضَخْمٌ ومستديرُ: يبلغ طولُهُ ومستديرُ: يبلغ طولُهُ

١,٩٠م ويزنُ أكثرَ من

٨٥ كلغ. فغالبًا ما كان يغضَبُ عليّ: يقولُ إنني لا أهتمُّ بشيءٍ وبالتّالي سأكونُ مُصيبةً عليه وعلى العائلةِ بأكمَلِها. كان يُريدُني أن أُصبحَ طبيبًا مثلَه؛ لذلك راحَ يحدِّثُني عن حالاتِهِ العِياديّةِ باستمرار، وعندما يصطحِبُني للتّنزّهِ في شروسبوري، كان يدُلُّني على المنازِلِ التي عالجَ فيها مرضاه أو... أين ماتوا.

التهاب الصفاق ها التهاب الصفاق ها التهاب الصفاق ها التهاب المناق ها الرئة هناك...

كنتُ صبيًّا فُضوليًّا وحَيَويًّا، لا أحبُّ الدَّرسَ إطلاقًا.



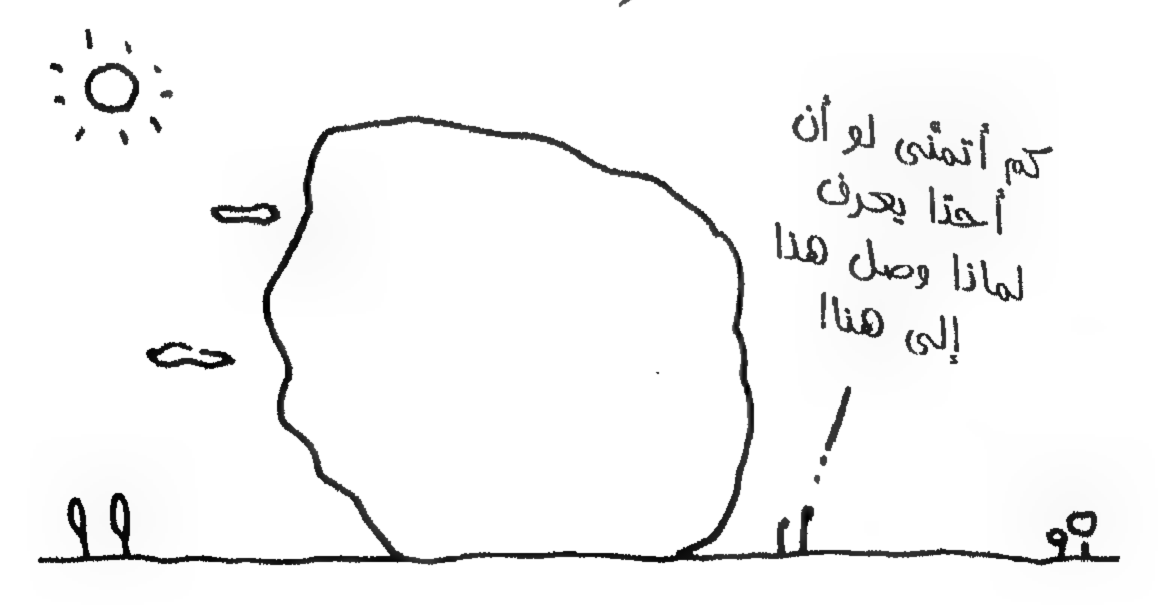


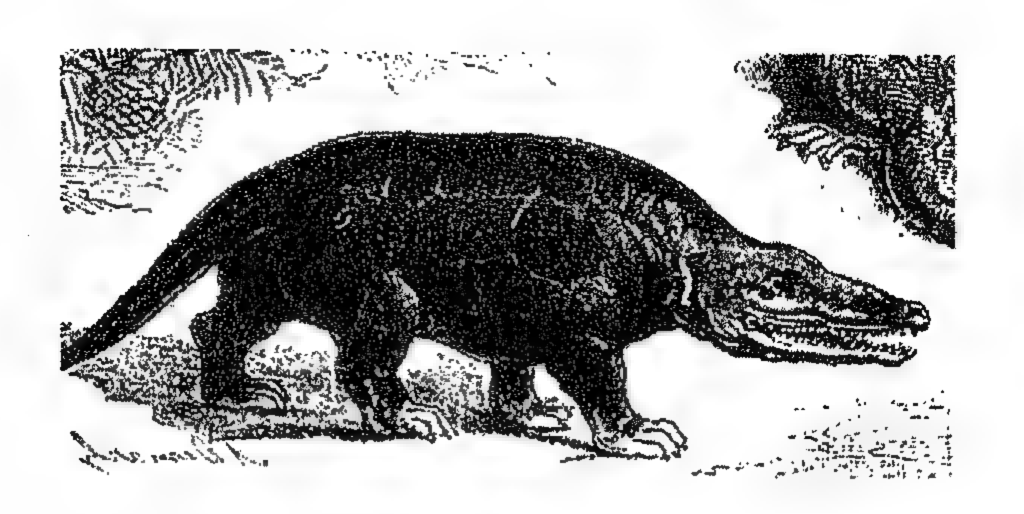
كم كنتُ أحبُ التَّنزَة في البريّةِ واصطيادَ العصافيرِ أو سمكِ السَّمَنْدلِ في البُحيرة. كنتُ، السَّمَنْدلِ في البُحيرة. كنتُ، بعضَ الأحيان، أركبُ الخيلَ مع أخي إيراسموس، أو

أذهبُ في نزهةٍ مع كارولينَ وسوزانَ وماريانَ شقيقاتي الكبيرات. كانتْ تسلِيَتي أن أجمعَ كلَّ ما أرجو: طوابع، أختامًا، وخاصّةً صَدَفًا ومعادِن. كم كنتُ أحبُّ جمعَ الحَصى وغالبًا ما كنتُ أتساءَلُ عن مصدرِها الحقيقيّ.



وطرحْتُ السُّوَالَ عينَه عندما شاهدتُ لأوّلِ مرّةٍ صخرًا رضراضًا. هذا اسمُهُ لأنّ أحدًا لا يعرِفُ تفسيرَ سبّبِ وجودِه هناك، وسَطَ سهولِ الرِّيفِ الإنكليزيّةِ الجميلة. فالجبالُ التي تتكوّنُ من نوعِ الصَّخرِ عينهِ موجودَةٌ في الواقعِ، على بُعدِ عشراتِ الكيلومِترات.

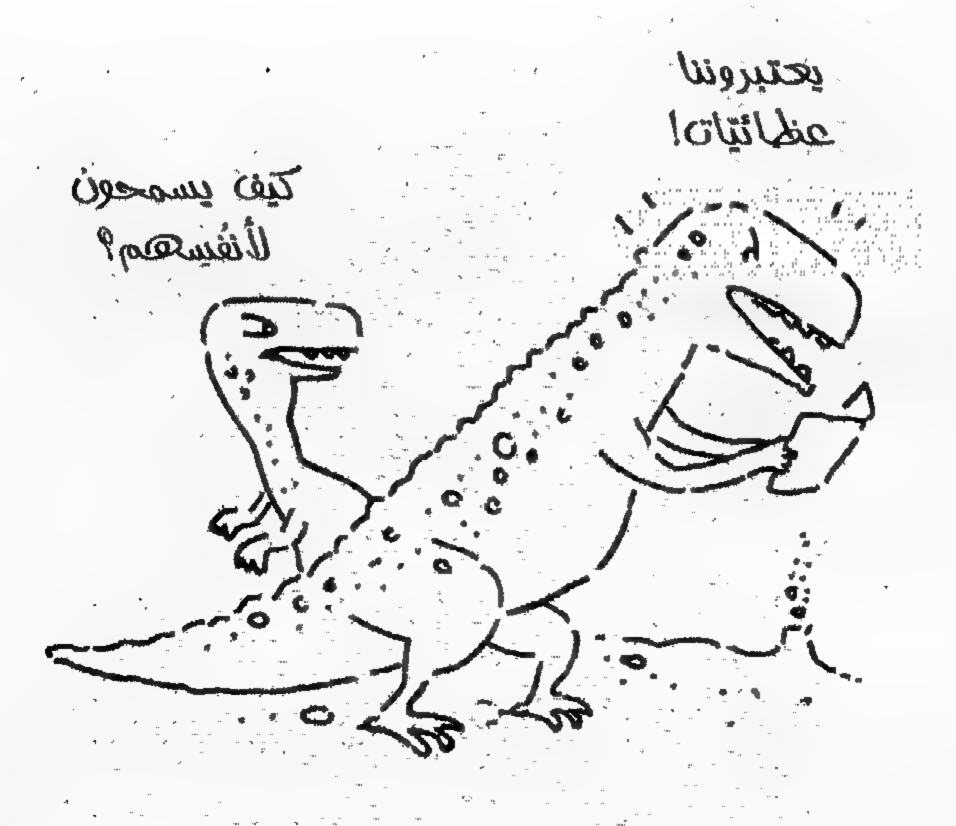




عام ١٨٢٤ ظهرت كلمة ميغالوصور (أي زاحف كبير) لأوَّلِ مرةٍ في بَحْثٍ علميّ.

فوليّم پوكلانْد، جيولوجيّ ولاهوتيّ من أوكشفورد، وصفُ بالتّفصيلِ الحيوانَ الذي تعودُ له العظامُ المستحجِرةُ الموجودةُ والمجمّعةُ بالقربِ من الجامعةِ التي يُدَرِّسُ فيها.

فالميغالوصورُ زاحفُ لاحِمٌ يبلغ طوله ١٢ مترًا ويرتفعُ مترين. فالمخلوقُ «سابقُ الطُّوفان» صُنف خطأً في فصيلةِ العِظائيّاتِ وقد رُسِم على شكلِها.



٢) لي حَبِّ عظي

كنتُ في صِغَري شخصيَّةً جميلة: كنتُ بالأحرى عدوانِيًّا. فغالبًا ما كانت تخرجُ من فَمي الشتائم، كما كنتُ أروي قِصصًا لا تصدَّقُ لأجعل من نفسي مميزًا بالنّسبةِ إلى الأَكْبَرِ منّي. تابعتُ دروسي في مدرسةِ المُحترَم بِاتْلِر: إِنَّهَا كِنَايَةٌ عِن تُكْنَةٍ كَبِيرةٍ مُظلِمَة ، تبعدُ كيلومترًا ونصفًا عن المنزل.



جدّي إيراسموس دارُوين

لم تكُنْ نتائجي المدرسيّة مرتفعةً ولا منخَفِضة. فلم أجد في تلك المدرسة سوى مدرسة كلاسيكية للغاية: فما كنّا نتعلّمُ سوى

قليلٍ من التّاريخ القَديم والجُغرافيا. ويا لَلضَّجر!



لكنني جهّزتُ، مع أخي، في مستودّع العُدّة، نوعًا من مُختبر كيميائي كنا نُقيمُ فيه تجارب غريبة. فكانتِ النتيجة أن أُطلِقَ عليَّ اسمُ «غاز».

وبالطَّبِعِ أَحْبَبتُ الطَّبِعةَ كثيرًا وكنتُ قليلَ الاحترامِ للقوانين. ربّما أُشْبِهُ قليلًا في طَبْعي جَدِّي إيراسموس. كان لي جَدُّ عظيمٌ، رُغْمَ أَن أبي لم يكنْ فخورًا بذلك. لم أتعرّف إليهِ لأنه ماتَ قبلَ سبعِ سنواتٍ من ولادتي، غيرَ أن المنزلَ كان مليئًا بالكُتُبِ والأشياءِ التي تَروي عنه.

وفي الحقيقة، البعضُ منها مُحرِجٌ لعائلةٍ كعائلتِنا، لذلكَ كانَ السَّعيُ دائمًا إلى إبقائِها مخبَّأة.



كَانَ جَدِّي إِيرَاسْمُوسَ قَبِيحًا وَفَاحِشَ الْبِدَانَة، رُغْمَ ذَلَكُ كَانَ يُعجِبُ النِّسَاءَ كَثِيرًا. تزوِّجَ مرتينِ وأنجب، في الواقع، أربعة عَشَرَ ابنًا. غيرَ أنه كَانَ واحدًا من الأطبّاءِ النّادرينَ في أيّامِه. حتى إن المَلِكَ جورجَ النّالثَ دعاهُ إلى لندنَ كطبيبٍ شخصيٍّ له. لكن جدي إيراسموسُ رفض.



كان صديقًا لجيمس وات، مُخترعِ الآلةِ البُخاريّة، ولجوزيف بريسْتْلي، الكيميائيِّ الشَّهير، ولجوزيّا وِدْوُود (والدِ أمّي)، وهو خزّافٌ عظيمٌ.

كما كانَ جَدِّي إيراسْموس مُبتكِرًا عبقريًّا. فقد صَنَعَ آلةً قادرةً على القولِ «أبي» و «أمّي»، كما صنعَ مِرحاضًا مع طرَّادةِ ماءٍ أوتوماتيكيَّةٍ تعملُ بفتحِ البابِ وإغلاقِه، وقد ابتكرَ أنفًا مُزيَّفًا لمُعالَجةِ حَوَلِ العين. صمَّمَ صواريخَ وغوّاصاتٍ وخِدْماتٍ جوّيَّة. لكنّ الأهمَّ بالنّسبةِ إليّ هو أنه اهتمَّ بالعلومِ الطّبيعيّةِ لكنّ الأهمَّ بالنّسبةِ إليّ هو أنه اهتمَّ بالعلومِ الطّبيعيّةِ فكتَبَ كتابًا عن التّطوّر.

أَخَذَتِ الحياة بدايتَها في البحار الأولية!

لقد كتب جدي إيراسموس

كتابًا في الموضوع الذي سيكون في صلب عملي وفي قلب وجودي.



عام ١٨٢٢، في الأراضي الفخاريَّةِ في سوساكُس في إنكلترًا، وَجَدَتِ السَّيدةُ مانْتِل، وَجَدَتِ السَّيدةُ مانْتِل، وَجَدُ طبيب شغوف بعلم الإحاثة (عِلمٌ يبحثُ في الاحاثة (عِلمٌ يبحثُ في العصور أشكال الحياة في العصور الجيولوجيّة القديمة)، صَدَفَةً مُستحجِرةً لسِنٌ صَدَفَةً مُستحجِرةً لسِنٌ ضَخْمة. إنها القطعةُ التي ضَخْمة. إنها القطعةُ التي

دُعِيَتْ إغْوَنْدَةً، وأُرسِلتْ إلى جورج كوڤييه أكبرِ عالم في الإحاثةِ في تلكَ الأيّام، وكان يعملُ في باريس.

كان كوڤييه أستاذًا في علم تحليلِ الأجسامِ المقارَن. فيكفيهِ عظمٌ واحدٌ ليُعيدُ تركيبَ الحيوانِ بأكملِهِ.

فرضيّاتٌ كثيرةٌ وعديدةٌ أُعطيَتُ لذاكَ المخلوقِ، وكانتْ إعادةُ بنائِهِ بعيدةً جدًّا عن الواقع. وحدَّهُ كوڤييه اقتربّ من الحقيقة.



٣) طالب "بيامكانه أن

كما سبقَ وذكَرتُ، لم أكنْ بارعًا في المدرسة. فبدلَ أن أبقى مُنْغلقًا على نفسي في المعهدِ الرّماديّ للمُحترم باتْلِر، فضّلتُ

تَمْضيةَ أيّامي أطوف على طولِ النّهر، أجمعُ الصّدف وأراقبُ طيرانَ العصافير. ولم أستطِعْ فهمَ لماذا لم تكنِ الطّيريّاتُ تسليةً الأسياد المفضّلة.

كنت أحبُّ السّيرَ على شاطئ البحرِ أتحدّثُ مع المزارعينَ

وفي ليالي الشَّتاءِ الطُّويلة، أو عندما أَحْجَزُ في المنزِل (كعقابِ لي)، كنتُ أتصفَّحُ كتبَ العلوم والطّبيعةِ الموجودةِ في مكتبةِ والدي . وكان الأغنى بينَها في الصَّورِ «التاريخ الطبيعي» لبوفون. فهو غنيٌّ برسوم الحيواناتِ الأليفةِ والغريبةِ التي تعيشُ في قاراتٍ مختلفة.



في المكتبة أيضًا بعضُ الكتبِ الغريبةِ ليجدّي إيراسْموس: كالقصيدةِ العلميّةِ الجدّي إيراسْموس: كالقصيدةِ العلميّةِ الحديقةُ النباتات» المؤلّفة من أبياتٍ ومقاطعَ بُطوليَّةٍ موضوعُها الحُبُّ والغَرامُ بينَ النباتات. فجدي – على ما أظنُّ – كتبَ حماقاتٍ عِدّة، غيرَ أنه، من حينٍ إلى آخَر، أصابَ أفكارًا خارقة. كما هي الحال عندما استبقَ فِكُرة . A.D.N.

ان يكون غرينا جدًا إذا تم التشاف أن جميع المخلوقات متعددة من عرق متعددة من عرق على المنافعة على

نعودُ إليّ. لم أقم بشيءٍ يُذكرُ حتى السّادسةَ عشْرةَ من عمري. ثمّ سجّلني أبي في كلّيةِ الطّبّ في جامعةِ إيدمبورغ. تابَعْتُ فيها دروسي بحماسةٍ ضئيلة. في السّنةِ الثّالثةِ عندما توجّبَ في السّنةِ الثّالثةِ عندما توجّبَ علينا حضورُ عمليّةٍ جراحيّةٍ حين السّنةِ لم أتحمّلِ الدَّمَ ولا صُراخَ ولا صُراخَ المريض.

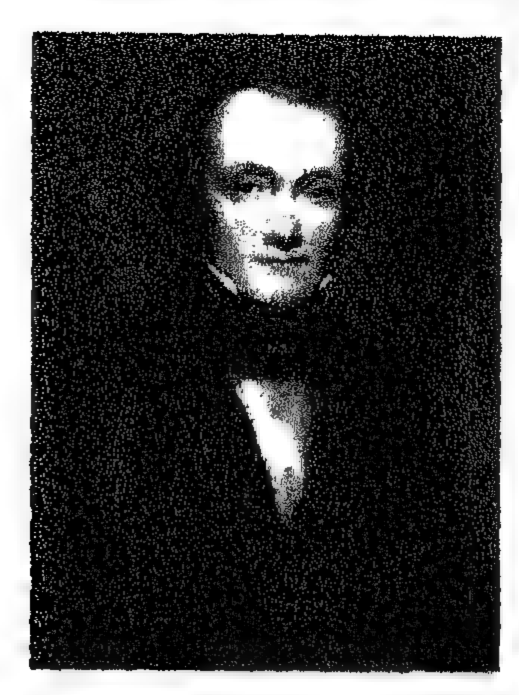
لم يَكُنِ البَنْجُ قد اخْتُرِعَ عام ١٨٢٧، وكذلك بالنسبةِ إلى القُمصانِ البيضِ والنَّظافةِ والعُدَّةِ الجِراحيَّةِ المعقّمة. تأكّدتُ من بعدُ من أنني لن أصبحَ طبيبًا ماهِرًا. لذلك تركتُ غرفة العمليّاتِ ثمَّ جامعة إيدمبورغ.

وكمُحاولةٍ أخيرة - هكذا قال والدي - تسجّلتُ رُغمًا عنّي في جامعةِ كَمْبُريدْج.



هناك تمكّنتُ من نَيْلِ شهادةٍ تخوّلُني الحُصولَ على رتبةِ الكَهنوتِ في كنيسةِ إنكلترًا. كنتُ عمليًا سأصبحُ كاهنًا أنكليكانيًا. إنها مهنةٌ جيّدةٌ يقولُ أبي.





تشتق كلمة دينوصور من كلمتين يونانيّتي الأصل: «دينوس» و«ساوروس» ما معناهُ زاحِفٌ رهيب.

إِبتَدَعَ الْاسمَ رِيتشاردُ أُويُنْ عَام ١٨٤١، وهو طبيبُ إِنكَلَيْزِيِّ وَعَالَمُ إِحَاثَةً. مناهِضٌ متصلِّبُ للتَّطوّر، وبالتَّالي عدوٌ لدودٌ لدارُوين.

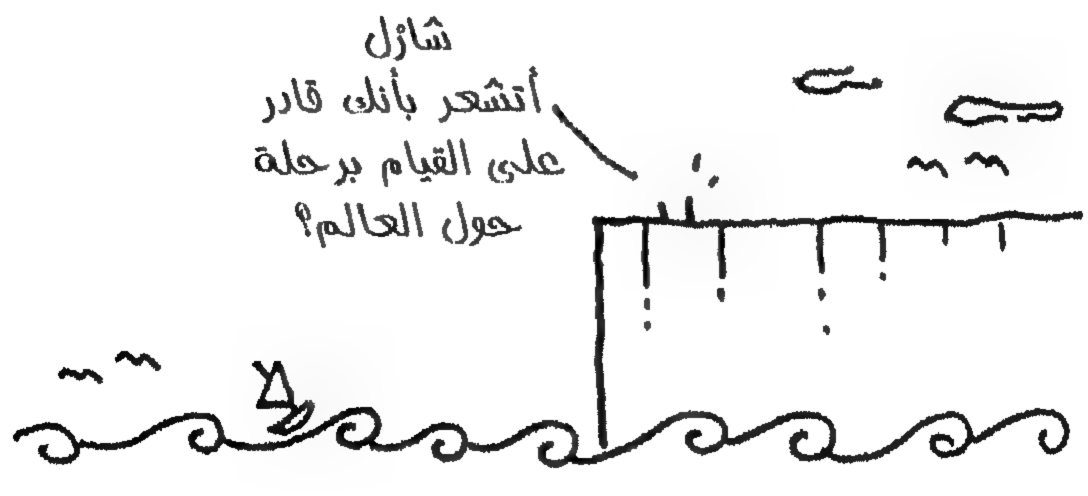
يَعْتِبُرُ أُويْنُ الدِّينوصوراتِ مخلوقاتٍ غَرِقَتْ في بحرِ الطُّوفانِ آخرَ لأنهُ كانتْ قد الطُّوفانِ آخرَ لأنهُ كانتْ قد انتشرتْ فكرةُ أن الطُّوفاناتِ العامَّة كانتْ أكثرَ من طُوفانِ واحد.

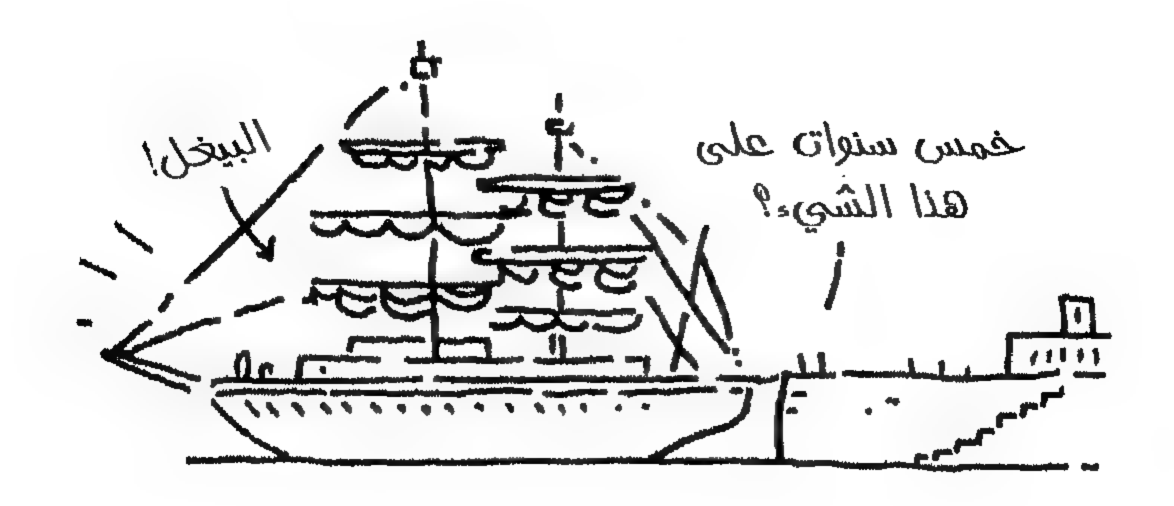
٤) أنا شخص متردّد



حصل في كَمْبْرِيدْج أمرٌ غيرُ متوقَّع. لقد شجَّعَني أستاذانِ على شَغَفي بالطَّبيعة: الأستاذُ جونْ ستيفنِسْ هِنْسْلُو والأستاذُ آدم سِدْخُويك. وقد علماني أيضًا كيف أحافِظُ على النَّباتاتِ والحشرات، وكيف أُحَنِّطُ العصافيرَ وحيواناتٍ أُخرى.

كنتُ أخرجُ غالبًا مع هِنْسُلُو وسِدْكُويك في اكتشافاتٍ نباتيَّةٍ وجيولوجيّة. فهُما صديقانِ ويقدّرانِني جدًّا. ففي العام ١٨٣١، في فترةِ امتحاناتي الأخيرة، عرضَ عليّ الأستاذُ هِنْسُلُو اقتراحًا لا يُصدَّق.





كانتِ المغامرةُ جِدِّيَّةً للغاية، وقد نظَّمَتْها، في الواقع، الأميراليَّةُ الإنكليزيَّة. فالسَّفينةُ التي أبحرْتُ على متنِها تعودُ لجلالةِ الملكِ البريطانيّ. إنها سفينةٌ حربيّةٌ تُدعى بيغِلْ؛ كانتْ مهمَّتُها القيامَ برحلةِ استكشافٍ على طولِ شواطئ البيرو، تشيلي وأرضِ النّار، بينَ جزرِ المحيطِ الهادئ، لخلقِ سلسلةِ محطّاتٍ كرونومتريّةٍ حولَ العالم. وقد اقترحَ الأستاذُ هِنْسُلُو اسمي في عدادِ الإرساليّةِ كعالِمٍ في الطّبيعيّات.

وبالطّبع اغتاظ والدي للأمر. لم أتخلَّ فقط عن تخصُّصي في الطّب، ولم أقطع فقط تقليدَ العائِلةِ بتحصيلي شهادةً قليلةَ الإفادة، ولم أتخلَّ فقط عن

الطريق الكهنوتية، بل أبحرتُ في مغامرةٍ مجهولةِ النّهاية. اعتبرّني والدي مُضيّعًا للوّقت.



عمليًّا سأمثّلُ جامعةً كُمْبُريدْج. فالتّكليفُ بالمُهِمَّةِ لا يقابِلُهُ أيُّ بعويض: سأبقى دونَ أجر لخمس سنوات.

لم يكنْ أبي مُشْكِلتي الوحيدة. فقد كانَ قائدُ الرِّحلةِ، القبطانُ

روبِرْت فيتزروي، يكرهُني للغاية.

فهو يكبَرُني فقط بأربع سنوات، لكنّه كان يتباهى بخبرة بحريّة وخكر وحربيّة مميّزة. فقد حدَّق بي من رأسي حتى أخمَصِ قدّميّ وفكر في ذاتِه «لن يكونَ هذا الشابُ بحّارًا على الإطلاق». باختصار، كان يعتبرُني غيرَ ملائِم للمغامرة.

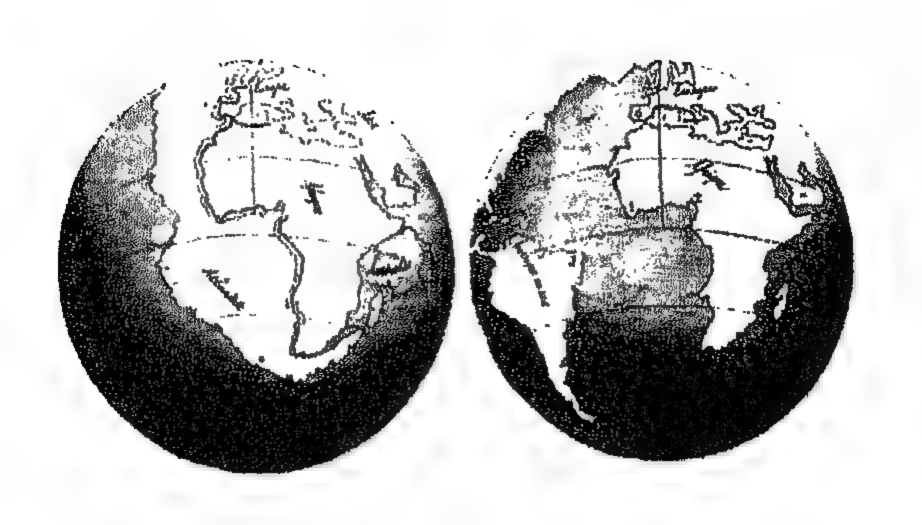
من ناحيةٍ أخرى أنا أيضًا كنتُ حائرًا في أمري. كنتُ معتادًا العيشَ برفاهيّة، والرّحلةُ عبرَ المحيطِ لن تكونَ تنزُّهًا.

أَضِفَ إِلَى ذَلَكَ أَنني - ولم أجازفُ بالاعترافِ بذلك للقائِدِ فيتزروي - أُصابُ بالدُّوار.

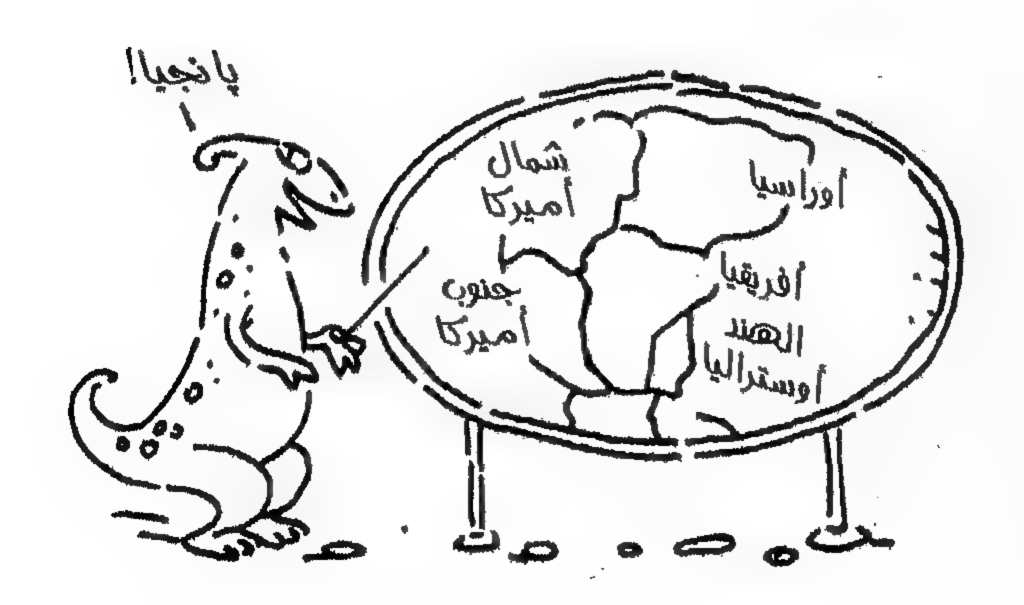
إنّ مَن قَطَعَ كلَّ تردُّداتي كان العمَّ جوس (جوزيا ويدغوود ٢). فقد دافعَ في الواقع عن قضيَّتي عند والدي الذي وافقَ في آخرِ الأمر، عندئذٍ عجزْتُ عن التراجع.







عندما أبحرَ دارُوين في رحلتِهِ (١٨٣١) كانت القناعةُ عندَ الجميعِ أنّ عُمرَ الأرضِ لا يتجاوزُ بضعة آلافٍ من السنين. فضلًا عن أنّ الناسَ كانوا يعتقدونَ أنّ كلَّ ما هو موجودٌ على سطحِ الأرض، البحارُ والجبالُ، خُلِقَ على حالِه. فما من أحدٍ كانَ يتخيَّلُ أنّ المُحيطَ الذي كان دارُوين بصدَدِ عبورِهِ لم يكن موجودًا، وأنّ أميركا وأفريقيا وآسيا كانت متّحدةً في قارّةٍ واحدةٍ (پانجيا) حيثُ كانتِ الدِّينوصوراتُ تعدو، وأجدادُ جميع الحيواناتِ التي تقطئُ الأرضَ اليومَ تسير.



٥) بَدَأْتِ المغامرةُ

أبحرْنا من ديڤونْبورت في ٢٦ كانونَ الأوّل ١٨٣١. إنّه اليومُ الذي بدأتْ فيه حياةٌ ثانيةٌ بالنّسبةِ إليّ.

حملتُ معي على متنِ البيغِلُ بِضْعَ عَشَراتٍ من

الكتب، من بينِها الكتابُ المقدَّسُ باليونانية، والفردوسُ المفقودُ لملتون، كتيِّبٌ حديثُ الطَّبع، وأوّلُ مجلّدٍ من مبادئ الجيولوجيا للجيولوجي شارْلُ لييل. فهو يدعَمُ نظريَّةً بالغةَ الأهميّة: يقولُ إنّ المساراتِ الجيولوجيَّة الكبرى، كارتفاع الجبالِ أو تراكُم الطبقاتِ الصّخريّة، ليستُ ثمرةَ الطُّوفاناتِ أو كوارثَ مهولة، بل نتيجةُ عملِ الطبيعةِ البَطيءِ (الذي ما زال يعمل) لملايينَ وملايينَ من السّنين.

كانتِ البيغِلْ سفينةً صغيرة. وكنتُ أتقاسَمُ خُجيرَتي مع القائدِ فيتزروي: بضعة أمتارٍ مربّعة، بين خرائطً وسُدْسِيّاتٍ ومناظير.

وجدتُ بصُعوبةٍ مكانًا لدفاتِر يوميّاتي. فقدْ ملأتُ عشراتِ منها خِلالَ الرِّحلة.

كَانَ فَيتَزروي حَقًّا لَا يُطاق، كَانَ أَرِسْتُقراطيًّا متحدُّرًا من الأميرِ كَانُ ضَابطًا في بحريَّةِ حَلالتِهِ ومحارِيًّا مُحنَّكًا في بحريَّةِ جلالتِهِ ومحارِيًّا مُحنَّكًا في رِجلاتٍ كهذه. لكنَّهُ كَانَ يَبالغُ: رِجلاتٍ كهذه. لكنَّهُ كَانَ يَبالغُ: إذ يعتبرُ أيَّةً إجابَةٍ أو عبارةٍ يتناقضُ معَه عُصيانًا وتمرِّدًا.



سألْتُ نفسي مرّةً جديدة: «ماذا أفعلُ هنا وسَطَ هذا اليَمّ؟»

ذاكَ الصّباحُ، عندَ الفجر، عندما هدأ المحيط، أبحرتِ البيغل ببطءِ على شاطئُ جزيرةِ عامرةٍ ومزدحمةٍ بالحيواناتِ والعصافير. وعلى الفورِ، زالَ

العِبْءُ عن قلبي ومَعِدتي؛ لأنني أخيرًا وَطِئَتُ رَجُلي اليابسة: ففي الواقع رسّونا في سانتياغو، في مجموعة جُزُرِ الرّأسِ الأخْضر. وهناك تمكّنْتُ من جمع حشراتٍ وأزهارٍ لم أرّها في حياتي. وأخيرًا قمتُ بعملي. وغدوتُ متأكّدًا من أنني قمتُ بالخيارِ الصّحيح، مهما كانتُ نهايةً الرّحلة.

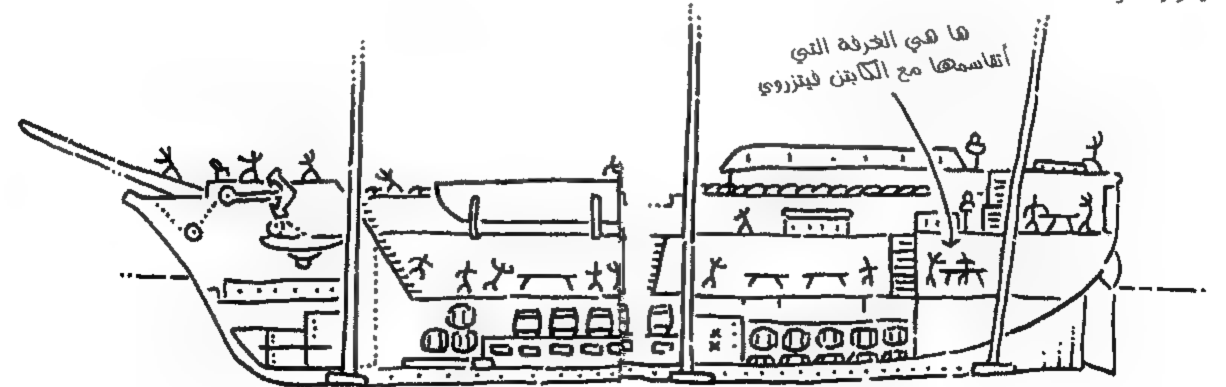
أنت على ما يرام

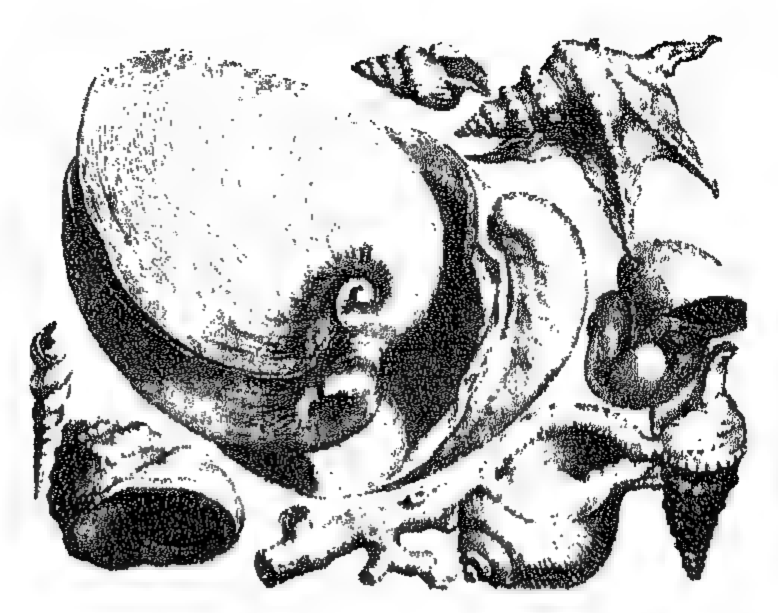
שנג נונפנים

أواها

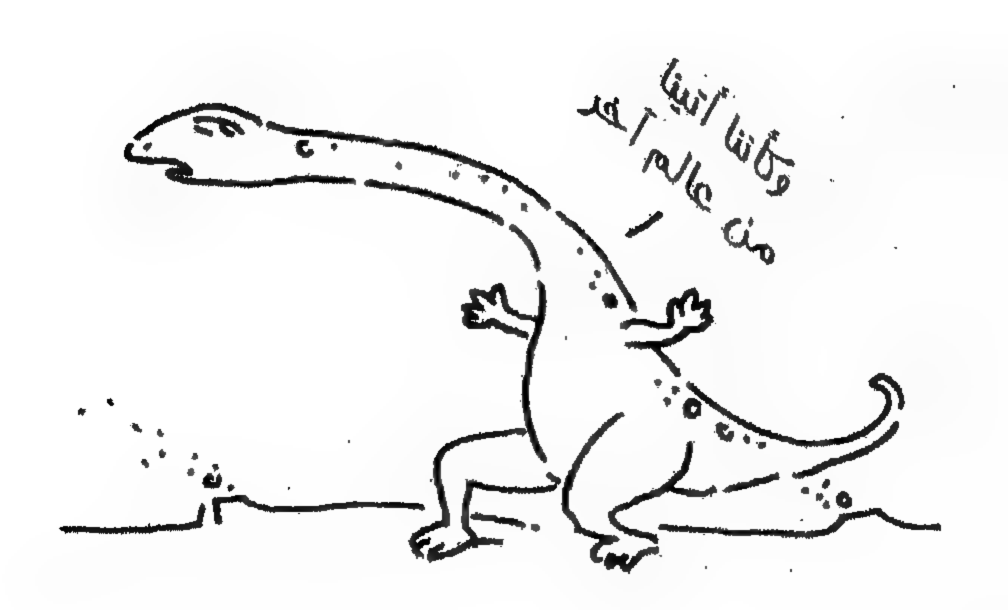
فعندما تجرّأتُ واعتبرتُ أنّ العبوديّةَ أمرٌ ممقوت، وقد كانتُ بالنّسبَةِ إليه أمرًا طبيعيًّا، جازفْتُ بترّكِ السَّفينَة.

بعدَ الانطلاق، أُصِبْتُ بُدوارِ طُوال اللّهل. ومرّة جديدة هبّت عاصفة في المُحيط، وبين بَطني ومشاعري. فأنا لستُ سوى عالِمِ طبيعيّاتٍ مبتدئ، ولم أكن في الواقع سوى مرشّع لرُتبةِ الكهنوتِ في كنيسةِ إنكلترًا.





المستحجرات هي بقايا، هي أثرٌ أو بَصَماتُ لحيواناتٍ وأعشابٍ عاشتُ منذُ ملايينِ وملايينِ السِّنين. لقد وُجِدَ منها العديدُ منذُ العصورِ القديمة. في الصِّين، مثلًا، كانتْ منتشرةً جدًّا وتُدْعى عظامَ التَّنينِ وتُسْتَعْمَلُ في جرعاتٍ طِبَيّة؛ لكن بالنِّسبةِ إلى علماءِ الطَّبيعيَّاتِ في أيّامِ دارُوين، كانتِ المستحجِرات، بما فيها بقايا الدِّينوصورات، لا تمتُ بصلةٍ إلى الأنواعِ الحَيّة.



٦) رفاق الرِّحلة



عِشْتُ على متنِ البيغِلُ معَ بِضْعِ عشراتٍ من الأشخاص، بين الطَّاقَم والضَّبَّاطِ والرُّكَاب.

وقد صادقتُ بصورةٍ خاصَّةٍ ضابِطَ البحريَّةِ فيليب كينغ والرَّسَامَ أوغسطُسْ إيرل، الموكَلَ إلى قلمِهِ تخليدُ الأماكنِ والمخلوقاتِ التي نصادفُها في رِحْلَتِنا.

والتقيتُ أيضًا الشّابَّ سيمُسْ كوڤينغتون عازفَ المزمارِ والبحّارَ الناشئَ الذي سَيُصْبِحُ معاوني. ساعدني كثيرًا وقد علّمتُهُ كيفيَّة تحنيطِ العصافيرِ والمحافظةِ على الأزهارِ والحشرات. ونقلَتِ البيغل على متنِها أيضًا ثلاثَ شخصيّاتٍ خارجةٍ عن العالم: فويجا، يورك، وجيمي. إنّهم ثلاثَةُ فويجانِيّين أي ثلاثةٌ من سُكّانِ أرضِ النّار التي تقعُ جنوبَ أميركا الجَنوبِيّة.

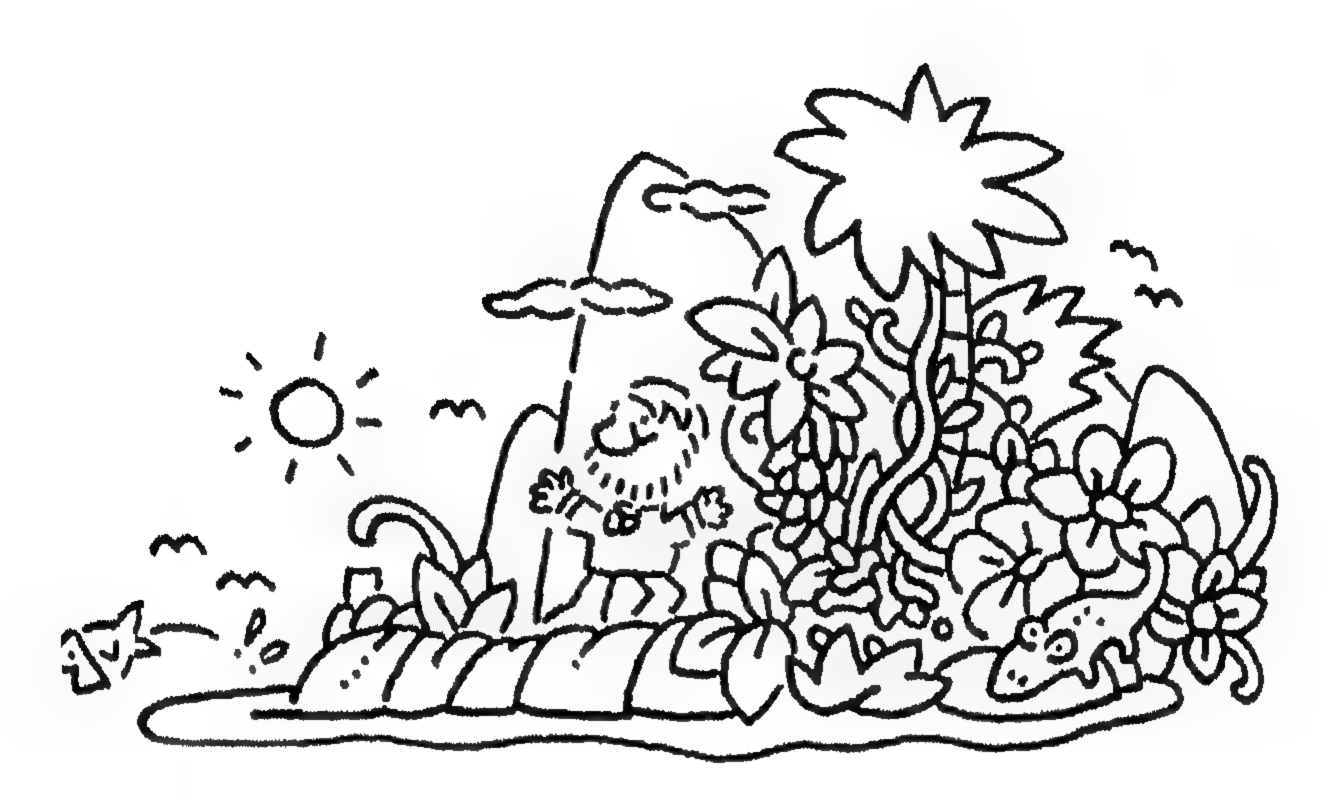


في أيّام دارُوين كان الاعتقادُ السّائدُ انّ الأنواعَ خُلِقتْ كاملةً لا تَتبدّل، خلقها الله بشخصِهِ مرّةً إلى الأبد. وحدّهُ عالِمُ الطّبيعيّاتِ الفرنسيّ جان باتيست، فارسُ لامارك جان باتيست، فارسُ لامارك باريس، دافع عن الفكرةِ التّجديفيّةِ باريس، دافع عن الفكرةِ التّجديفيّةِ بأنّ الأنواع تستطيعُ التبدّلُ وتُعطي مكانها لأنواع أخرى.

أمضى سنوات طوالًا يدرسُ اللافقاريّات وقد وصل إلى نتيجة أنها منطورة بعضها من بعض.



١٧) قارّة للاستكشاف



كانتِ البرازيلُ بالنّسبةِ إلى عالِم طبيعيّاتٍ جنّة النّعيم: أشجارٌ ضخمة، عرائشٌ تتعلّقُ بعرائشٍ أخرى، حيواناتٌ جديدةٌ وحشراتُ ضخمة.

لا تستطيعُ العَدْوَ مئةً متر دونَ أن تلتقيَ عجائِبَ جديدة.

وَجَدْتُ مَأْوَى على الْيَبَس: تقاسَمْتُ مع ضابطينِ منزِلًا جميلًا مع حديقَتِه.

خُدِمْنا وكُرِّمْنا، لكنتي لم أصل طبعًا إلى هناكَ لأتكاسَل. لذلك انطلقتُ حالًا في نُزْهَةٍ على حصانٍ عمرُهُ أربعةُ أسابيع، لم يكنِ العزمُ ينقصني فعلًا يا شباب!



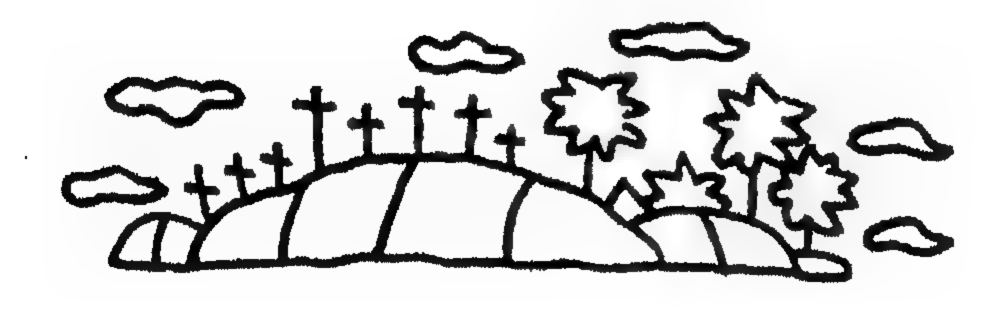


جمعتُ كلَّ يوم مثاتِ المستحجِرات، من حشراتٍ وعصافير. فكلُّ عيِّنةٍ تمثِّلُ لي نُوعًا مجهولًا.

تخيّلوا أنّني حملتُ إلى المنزِلِ في يومٍ واحدٍ ٣٧ نوعًا مختلِفًا من الضّفادع.

من ناحيةٍ أخرى كانتِ الغابةُ تخبِّى أيضًا مخاطرَ خفيّة: فثمانيةٌ من رفاقِ البيغِل خرجوا إلى الصِّيدِ وعادوا محمومين جدًّا، ربّما من وخزةِ حشرة. ماتوا جميعُهم، الواحدُ تلوّ الآخر.

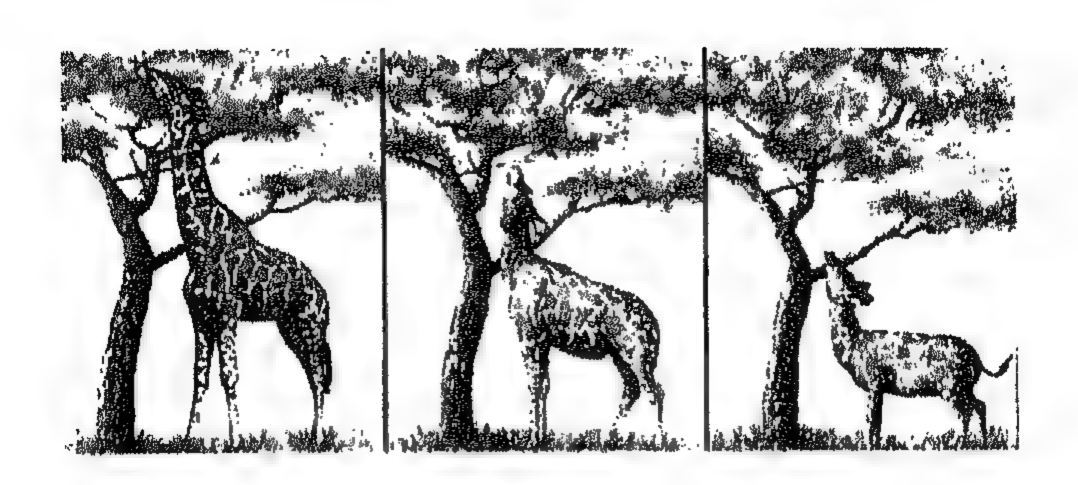
فأنا لم أذهب معَهُم إلى الصّيدِ صدفة!





في شتّى الأحوال، انتهتْ إقامتي في البَرازيل. أرسَلْتُ إلى لندن عشراتٍ من صناديقِ محتوياتٍ وجدْتُها: حشراتٌ، نباتات، وعصافيرُ، وأفاعٍ مُصبَّرةٍ بالكحول.





بالنّسبَةِ إلى لامارُك يتطوّرُ نوعٌ إلى آخرَ لأنه يطوّرُ الخصائص التي تنفعُهُ ليتأقلَم مع المحيطِ الذي يعيشُ فيه. فمثلًا، يرى أن الزّرافاتِ الحالية متحدِّرةٌ من حيواناتِ أكثرَ انخفاضًا وتتضوّرُ جوعًا وقد تمدَّدَ عنقُها من جيلِ إلى جيلٍ لتتمكّنَ من أكلِ الأوراقِ على شجرِ السّبْسب.

لقد تبيّنَ أنّ نظريّتُهُ خاطِئة: فالخصائِصُ المكتَسبةُ لا تنتقلُ إلى الفروع، إن الأنواعُ تتكوّنُ بطريقةٍ أخرى. سيكتَشِفها دارُوين.



۱) اُهلًا وسهلًا نی مونتی ثیدیو



الثورةُ مندلعةٌ في مونتي ڤيديو. تُطْلَقُ النارُ من جميع النجهات، الجهات، فكان بالتالي من المستحسّنِ ألا

نرسو. قيلُ لنا إنّ الثوراتِ هناك هي على

جدولِ الأعمالِ اليوميّة: ففي سنةٍ واحدةٍ اندلعتْ عشرٌ ثورات!

لذلك صعِدْنا إلى ريو دِلّا پُلاتا وصولًا إلى بوينُس آيرس، وهناك أيضًا لم يمضِ كلُّ شيءٍ بسلام. لقدِ استقبلنا، في الواقع، زورقٌ أرجَنْتيني بالمدفعيّة.

ثمّ اعتَذَروا، فتمكّنّا، أخيرًا، من النّزولِ إلى اليابسة. وكانتْ لي مفاجأةٌ سارّة: الصّبايا رائعاتُ الجمال! يجبُ على بناتِ أعمامي الإنكليزياتِ أن يتعلّمنَ منهنّ السّيرَ والابتسامة... على



شاهدْتُ لأوّلِ مرّةٍ سهلًا مُعشَوشِبًا. هكذا يسمّي الأرجنتينيّونَ سهولَهُمُ الشَّاسِعة.

الأعشاب، الأعشابُ وأيضًا الأعشابُ على مَدِّ نظرِك. شاهدْتُ هناكَ سِرْبَ نعاماتِ تركُضُ بأسرَعَ ما فيها...

وجدْتُ عظامَ مخلوقِ مارِد: إنَّه كنايةٌ عن آرمديلِ ضَخْم. جعلتْني تلكَ العظامُ أَفَكُّر . . . إنها تعودُ إلى أقاربِ الجنس الحالي الحيّ، الذي هو أصغرُ

لقد أكلُّتُ من بيض تلكَ الحيواناتِ ومن لحمِها، وتذوَّقْتُ أيضًا آرمديلًا مشويًّا. المراجعة الم

عُدْنَا إِلَى مُونْتِي ڤيدِيو. وتمكَّنَا هذه المرَّةَ من الإرساء. وجدْتُ على اليابسةِ بريدًا من إنكلترًا.

وجدْتُ بين الرسائلِ والطّرودِ المجلّدُ الثاني من مبادئ الجيولوجيا لجورج لبيل.

فهو يعتَبِرُ بحزم وقُوّةِ أن عمرَ الأرضِ أكثرُ بكثيرِ ممّا هو ساري الاعتقاد. يمكن أن يتعدّى عمرُها ملايينَ السّنين.

في حينِ أن القائدَ فيتزروي مقتنعٌ بأن عمرَ الأرضِ لا يتعدّى بضعةً آلافٍ من السُّنين، وكثيرونَ يفكُّرونَ على النَّحوِ عينه.

الجدّ الأول (السلف) 🌡

النوع

الحالي

بالرُّغم من أن نظريّة لامارك كانت مخطئةً غير أنها كانت ثوريّة: لم تُخطئةً غير أنها كانت ثوريّة: لم تُخلّقِ الأنواعُ كاملةً على حالها ولا تتبدّل، بل غير كاملة وتتبدّل.

في السَّنواتِ عينِها وَضَعَ عالِمٌ آخرُ، هو الجيولوجيّ الإنكليزيّ شارْل لييل، الحقائقَ المقدَّسَةَ في أزْمة من خلالِ دراستِهِ للبراكينِ والمَّعْجُلَدات.

ذهب أيضًا إلى صِقِليَّة ليدرُسَ الإتنا. وقد بين أن الجبل تكون من خلال تراكم بطيء لتدفّق الحُممِ وليسَ نتيجة ثوران واجد.

فالأرض، بالتّالي، أقدّم بكثير ممّا هو مطروح في الكتاب المقدّس، وطابعُها الحاليّ هو نتيجة تبدّلاتِ طويلةٍ وبطيئة.

سيكون لهذه الفيكرةِ تأثيرٌ كبيرٌ على دارُوين.









٩) أرض النار

تركّتِ البيغِل مونتي

ڤيدِيو وبوينُس آيرس خلفَها وتوجّهَتْ نحو أرض النّار. فمِنْ على جَنوبِنا القُطبُ الجَنوبيّ

تُدعى أرضَ النَّارِ لأنها، عندما جيءَ إليها لأوَّلِ مرّةٍ بقيادةِ ماجلان، كانتْ شواطئُها منوّرةً بنيرانٍ لا تُحصى أشعلُها سكّانُها،

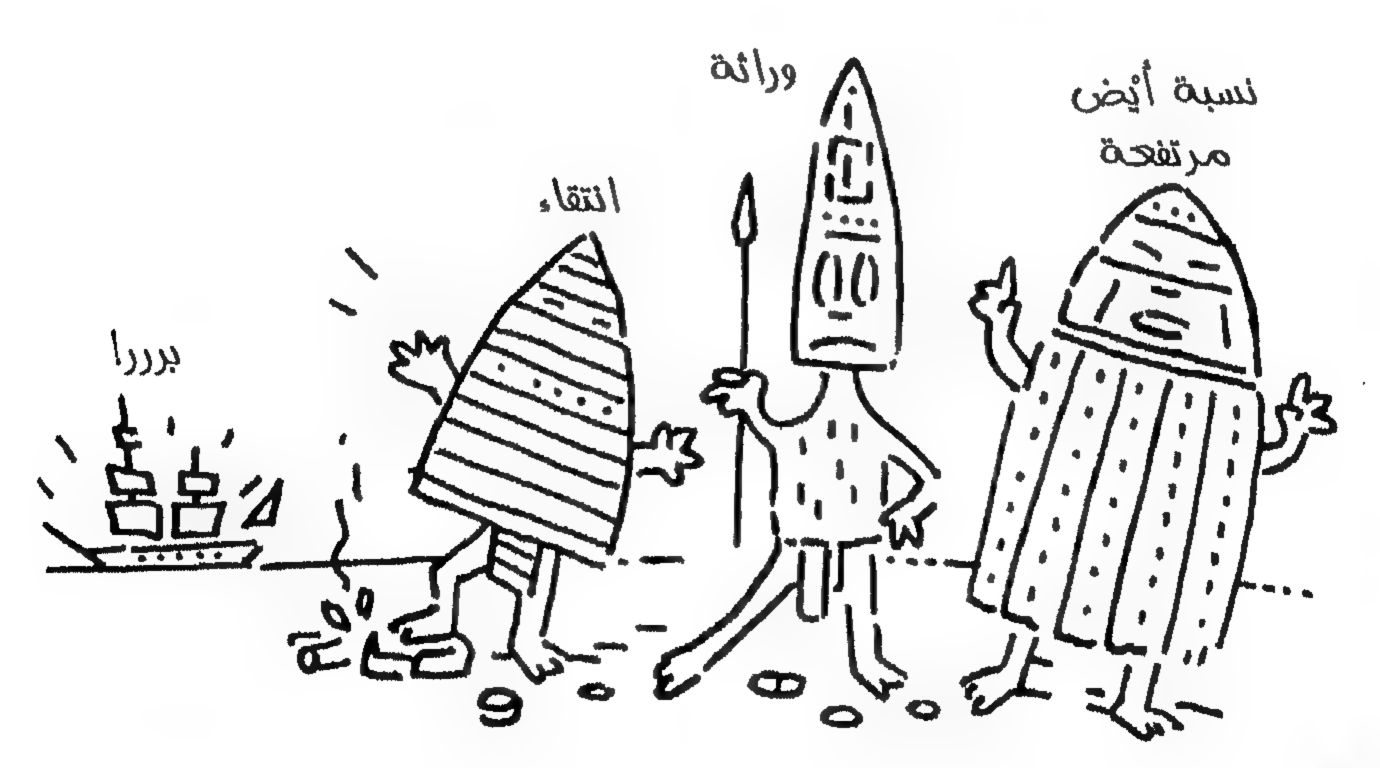
الأونا واليَهغان. من بوینس آیرس ومونتي ڤيديو llacid الأطلسي النار! lloseed الهادي



حزنْتُ جدًّا عندما تعرّفْتُ إلى تلكَ الشّعوب لأنّها بدائيّةٌ وفقيرَةٌ للغاية.

لم أكنْ أتخيّلُ أنّ الإنسانَ قادرٌ على العيشِ في ظروفٍ كهذه: ينامُ الأونا عراةً ولو كانتُ حرارةُ الطّقسِ ٥٥ درجةً تحتَ الصّفر. يتغطّونَ في أقصى الحالاتِ بجلْدِ الحيوان، ويحتمونَ من الصّقيعِ بدَهنِ أجسادِهِم بالدُّهون.

يعيشونَ من صيدِ الطُّيورِ والسَّمك، يأكلونَ الرِّخويّاتِ وينزحونَ من مكانٍ إلى آخرَ عندما يَنْفَدُ الطَّعام. ماذا يفعلون؟



بَحَثْنا عن مكانِ نؤسِّسُ فيه لِمستَعْمَرة. نزلَ فويجا، يورك وجيمي، الفويجانيّونَ الثَّلاثَةُ الذين عاشوا في لندن. نزلوا إلى اليابسةِ مع مُرسَلٍ، حاملينَ معهم بعضَ الأصنافِ التي يعتبرونَها ضروريّة: وهي بذورُ ملفوف، بياضاتُ كَتَّانٍ وأباريقُ خَزَفِيّة.

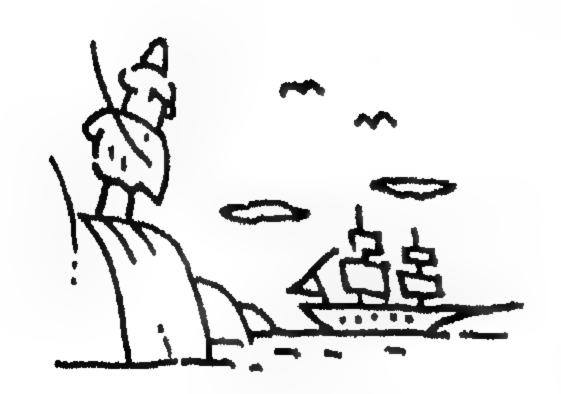
بدا لي كأنّنا لم نساهمْ في سعادَتِهم في لندن.

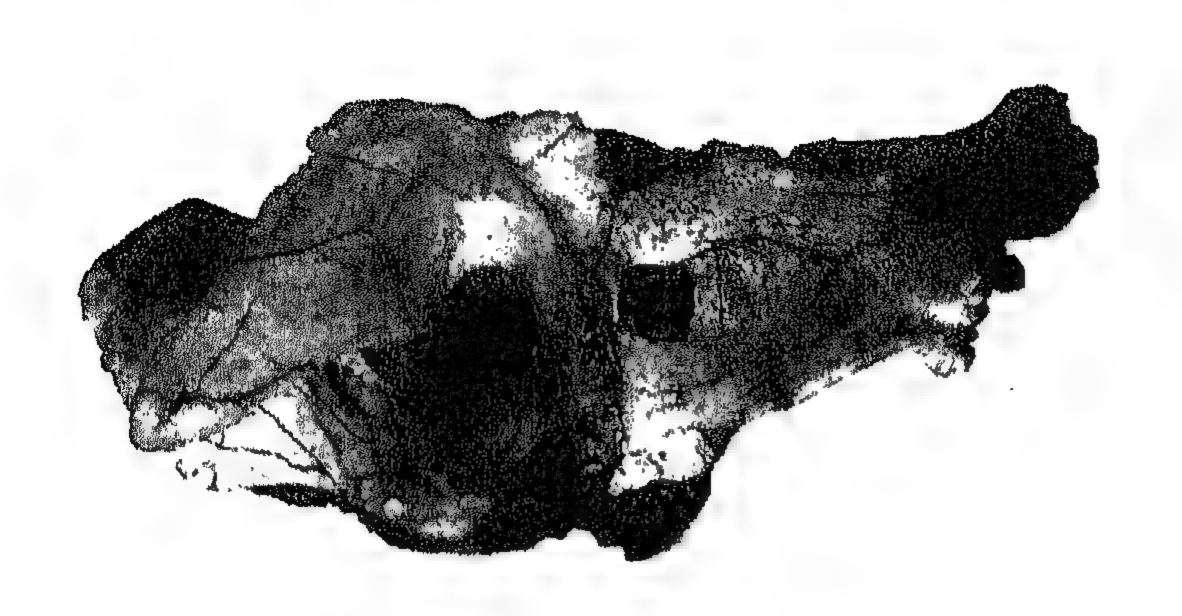


تخلّى المرسَلُ عن رسالتِه. وعندما عادوا وجدْتُ الفويجانيِّين الشَّبابَ الثَّلاثةَ يرتَدونَ الجُلودَ ويغطّونَ أجسادَهم بالدُّهون، وباتوا من جديدٍ في صراع يوميٌّ للبقاءِ

وفي بَحْثِ دائم عن الطَّعامِ وعن مأوى. مع ذلك وعن مأوى. مع ذلك - وهذا ما أحزنني - لم يُعبِّرُ أحدٌ منهم عن لم يُعبِّرُ أحدٌ منهم عن رغبيهِ في العودةِ إلى لندن،

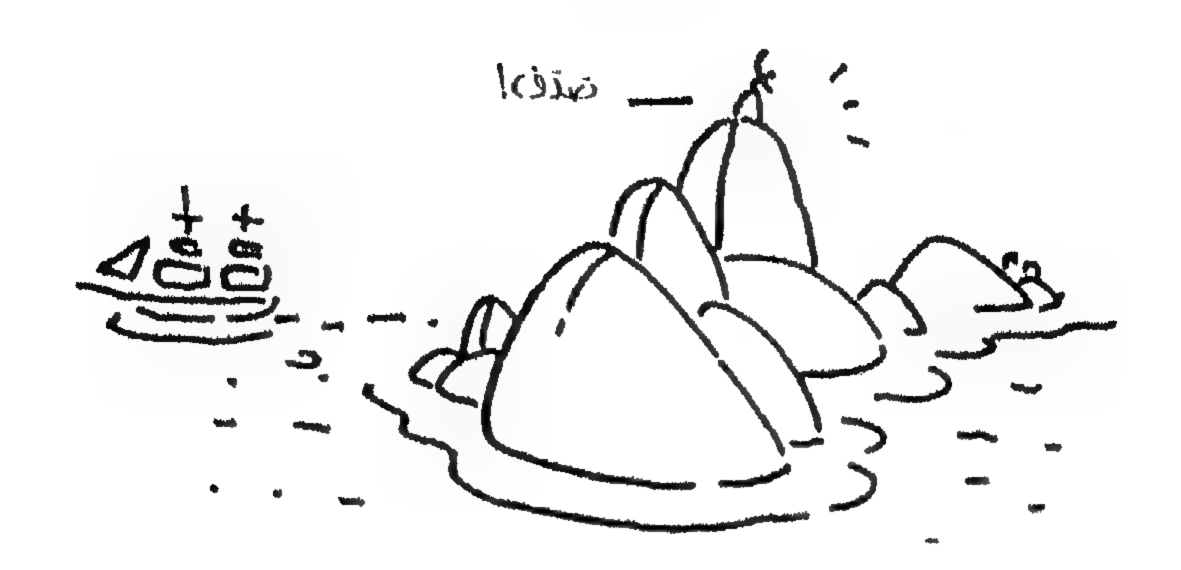
إلى ما نسميهِ نحنُ الحَضارة.





لم يَجِدُ دارُوين خِلالَ رِحُلتِهِ آثارًا للدِّينوصورات، لكنهُ وجدَ مستحجِراتٍ لأنواع عديدةٍ أخرى انقرضَتْ. وقدِ اتضحَتْ فكرةٌ في رأسِهِ هي أن بينَ تلكَ الأنواعِ والأنواعِ الحيّةِ صِلةَ قُربى وثيقة. لكنه تساءل، لماذا توجَدُ مُستحجِراتُ لمخلوقاتِ عديدةٍ انقرضَتْ؟ وكيفَ تكوّنتْ تلكَ المخلوقات الجديدة؟ هذه الجُمْجُمةُ المستحجِرةُ، التقطها دارُوين في الأرجنتين وهي تعودُ لتوكسودونَ، الحيوانِ المنقرضِ الذي كان من وهي تعودُ لتوكسودونَ، الحيوانِ المنقرضِ الذي كان من القواضِم، يبلُغُ حجمهُ حجم الفيلِ ويعيشُ في الماء: كائنٌ غريبٌ ما بينَ الجُرَذِ وفرسِ النَّهر.

١٠) دروس من الطبيعة



تعلّمتُ أشياءَ كثيرةً في جَنوبِ أميركا. وَجَدْتُ في جُزُرِ فوكْلانْد أو الملاوين، كما يدعوها الأرجنتينيّونَ، جبالًا من الصّدَفِ المستحجِرِ تشهدُ على عصورٍ بعيدةٍ، بعيدةٍ في الزّمن.

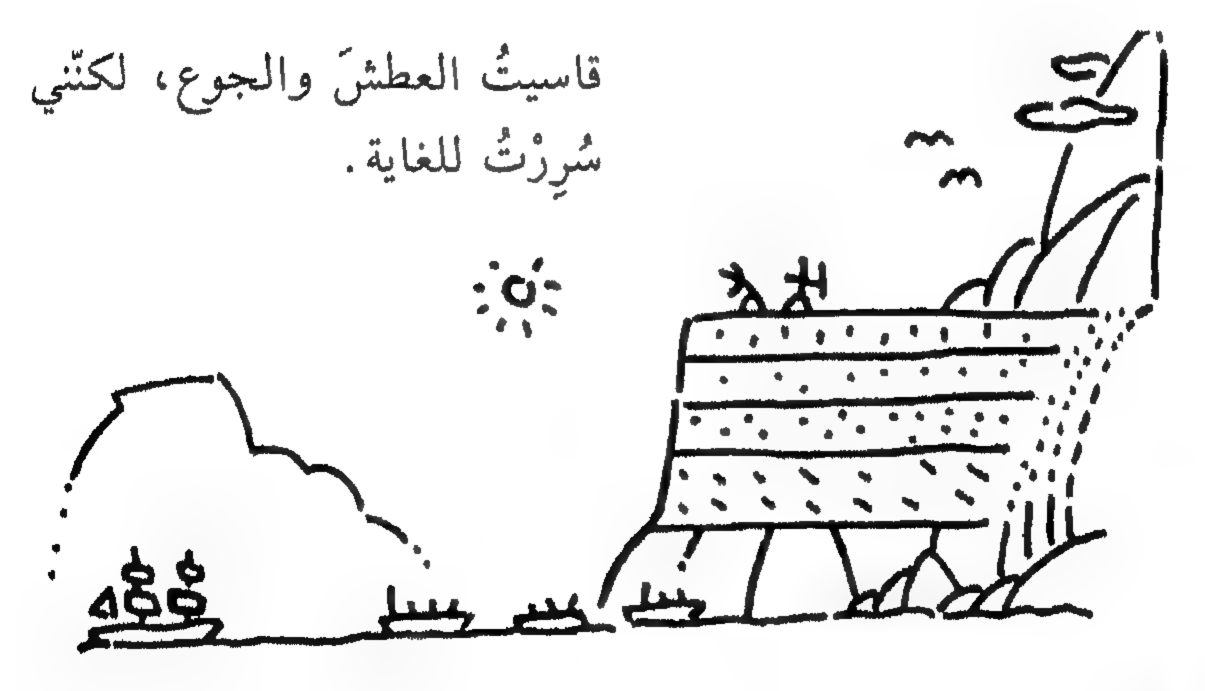
دَرُسْتُ حياةَ الإغوانةِ التي أمسكَها رعاةُ الأرجنتين بواسطةِ البولا. اكتشفْتُ أنه حيثُ توجَدُ مستحجِراتٌ عديدةٌ لحيواناتٍ منقرِضة، لم تكنْ في القديم غاباتٍ بل سباسب.



زرْتُ مع الهنودِ غاباتٍ حاليّةً غزاها اليَغْوَر، وهو نَمِرٌ حقيقيُّ خاصٌّ بجنوب أميركا.



كما أنني عانيتُ مشقّاتٍ غيرَ معقولة: مثلًا، تسلّقتُ ٢٥٠ كلم من التّلال في اثنَيْ عَشَرَ يومًا؛ وبقيادةِ القبطانِ فيتزروي صَعِدْنا النّهرِ عكسَ التيّارِ لِمسافة ٣٧٠ كلم. فغالبًا ما اضْطُرِرْنا نحنُ لشدّ السّفن، من الأرضِ، بأجسادِنا.





وغالبًا ما اضْطُرِرتُ إلى حمايَةِ وجهي وجسَدي من البَرْغَشِ وحشراتٍ أخرى.

ففي بعضِ الأمكنة، حيثُما اضْطُرِرْنا إلى العملِ دون قفّازاتٍ، شاهدتُ يديَّ تسودًانِ لِكَثْرةِ وَخْزِ الحشراتِ التي انشغلتْ للحالِ بامْتصاصِ دمي.

أُصِبْتُ بِالْحُمِّي لِثَلاثةِ أيّام، لكنّ الأمرَ لم يكنْ خطرًا.

اکتشفت أمرًا لا يُصدَّق: لا يُصدَّق: ترتفعُ الأرضُ ترتفعُ الأرضُ هنا أكثرَ من هنا أكثرَ من من من من فوق مستوى فوق مستوى البحرا

Cilyanosin X

لم يكن أمرًا سهلًا إيجادُ مستحجِراتِ للدينوصورات. لقد دُفِنَتْ تحتَ طبقاتٍ وطبقاتٍ وطبقاتٍ مُتَراكمةٍ من الصَّخورِ والترسَّبات. نعرفُ اليومَ أن قشرةَ الأرضِ نعرفُ اليومَ أن قشرةَ الأرضِ كحلوى «الألفِ طَبقة»: كلُّ طبقةٍ تروي حِقْبةً من تاريخِ كوكبنا. وتعودُ الطبقاتُ الأكثرُ عمقًا إلى الحِقبِ الأكثرِ قِدَمًا. تتحوّلُ، الحِقبِ الأكثرِ قِدَمًا. تتحوّلُ، أحيانًا، بحارٌ إلى جبالٍ أو سهولٍ أحيانًا، بحارٌ إلى جبالٍ أو سهولٍ أو أنهرِ أو بالعَكس.



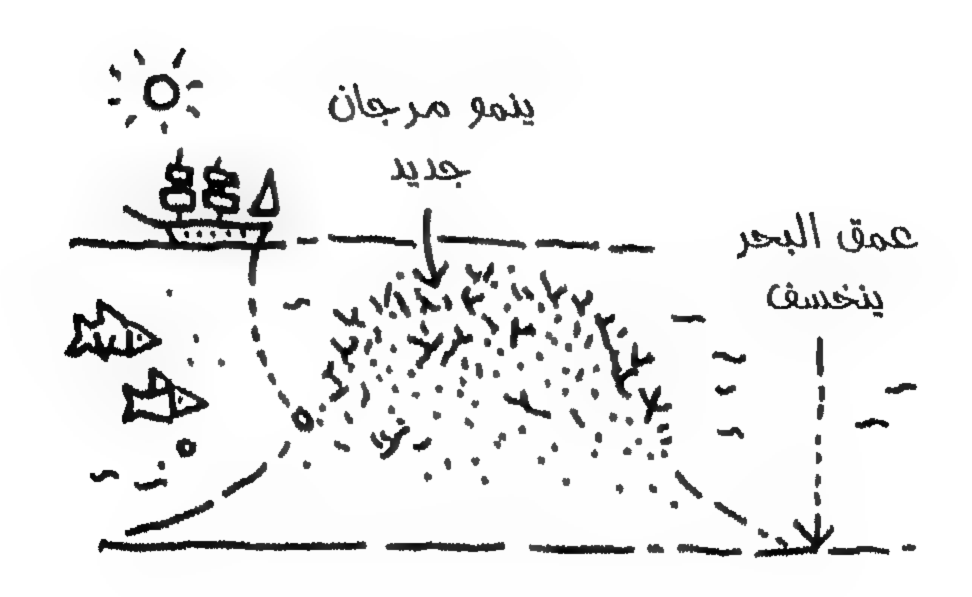
١١) حُذَرُ التَّنْوَع

وصلنا إلى المحيط الهادئ: عبرنا مضيق ماجلان، مررنا بمحاذاة التشيلي والبيرو وزرناهما.

> شَهِدْتُ في مدينةِ كونْسِبْشيونَ على

تبدُّلٍ في قِشرةِ الأرض: وذلك بسببِ زلزالٍ عنيفٍ جعلَ الأرضَ ترتفعُ بالنِّسبةَ إلى مستوى البحر.

اقتطَعْتُ عيناتٍ من على طولِ الشاطئ بواسطةِ «السَّرَطانَةِ الزِّرقاء»، وهي سِلكُ رصاصيّ يُجَرُّ في القَعرِ ليَلْتقِطَ عينات. أدركْتُ هناك كيف تكوِّنتُ شُعَبُ المَرجان: ففي البحارِ القليلةِ العُمْقِ ينمو المَرجانُ باستمرارِ فوق بقايا مَرْجانٍ أُخرِ.





خِلالَ مرحلةِ الغالاباغوس، لاحظَ دارُوين، فيما لاحظَ، أن على تلكَ الجُزُرِ البعيدةِ جدًّا عن القارّة، يعيشُ ١٣ نوعًا من البِرْقِش (طائر)، إنها أنواعٌ متشابهةٌ تُشبه تلك التي تعيشُ على اليابسة. لكن بفارقِ واضح: هو شكلُ منقارِها.

رأى دارُوين أن الأمرَ ليسَ عارضًا. فعلى الأرجحِ أن نوعًا واحدًا من البِرْقِشِ بلغَ تلكَ الجُزُرَ قبل آلافِ السِّنين ومنه تحدّرتِ الأنواعُ الثلاثة عَشَرَ المختلفة. فالغالاباغوسُ قدَّمَتْ تنوعًا كبيرًا في الطَّعامِ والأماكنِ ليضعَ أوّلُ نوعِ من البِرْقِشِ بيضَه. وبما أن البِرقشَ لم يكنْ مهدَّدًا بأنواعِ منافِسَة، البِرقشَ لم يكنْ مهدَّدًا بأنواعِ منافِسَة، بدأ يتأقلمُ بطريقةٍ مختلفةٍ وِفقَ الظُروفِ البيئيّة الخاصّةِ التي وجِد فيها.



١١١ الدّوران صول العالم



توقّفْنا في الغالاباغوسَ أربعةَ أشهر. ثمّ أبحرْنا نحو تاهيتي، الجزيرةِ الخلّابةِ التي يقطُنُها مواطنونَ طُيّبو القلب.

ثمّ بلغْنا نيوزيلاندا، حيثُ احتفلْنا بعيدِ الميلادِ للعامِ ١٨٣٥ بين الماوُوريِّين.



أخيرًا، في ١٢ كانون الثاني ١٨٣٦ أرسينا سفينتنا في أوستراليا. تمثّلُ هذه القارّةُ بالنِّسبةِ إلى عالم طبيعيّاتٍ عالَمًا آخَر: وكأنّه صُنِعَ بيدِ خالقِ آخر. ففي الواقع تقطئنه حيواناتٌ عجيبةٌ غريبة: فيه مخلوقاتٌ بينَ اللَّبوناتِ والطُّيورِ، والقَنْغَر، وحتى الذِّئاب لها جيب.



بدتْ وكأنّ تلكَ الأرضَ البعيدةَ جدًّا عنّا قد أنتجتْ أنواعًا أكثرَ بعدًا وأكثرَ اختلافًا عن تلكَ التي نعرفُها.





أخيرًا رَكِبْنا البحر. عبرْنا المحيطَ الهِنْديّ، بمحاذاة جُزُرِ موريشوس والمدغشقر، تجاوزْنا رأسَ الرَّجاءِ الصّالح، شاهدْنا جزيرةَ القدّيسةِ هيلانَة. وأخيرًا، بعدَ مرحلةٍ شاقّةٍ في باهيا، توجّهْنا نحو إنكلترًا.

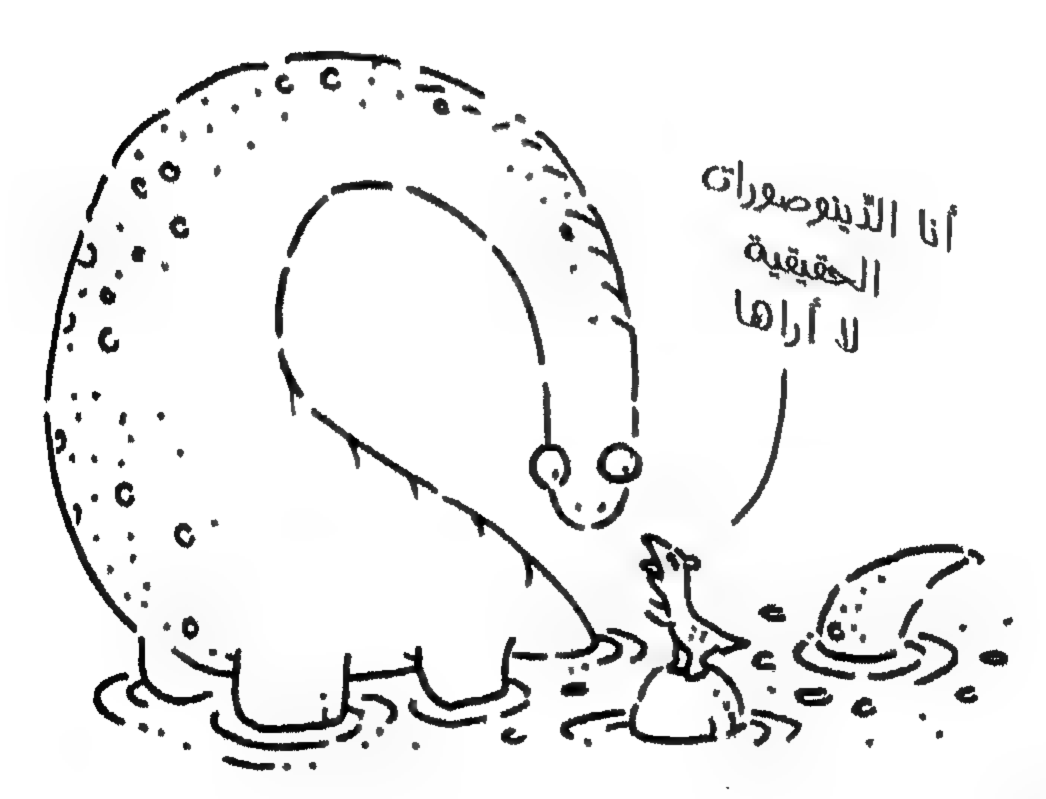
وللأسفِ كنتُ مريضًا: غالبًا ما كنتُ محمومًا. لذلك كنتُ مسرورًا بالعودةِ إلى المنزل.

بعد رحلةٍ دامتْ خمسَ سنواتٍ تقريبًا لَمَحَتِ البيغِل مرفأ فالماوث.

فالماوي (2 البيت)! تشرين الأول 1836



نعرِفُ اليوم أن الدِّينوصوراتِ ظهرَتْ على الأرضِ قبل ٢٢٨ مليونَ سنة. وخلالَ مليونَ سنة. سكَنَتِ الأرضَ لأكثرِ من ١٦٠ مليونَ سنة. وخلالَ هذه الفترةِ الطَّويلةِ جدَّا تنوّعتْ إلى نحو ٢٠٠ نوع: عاشبة، لاحمة، بحرية وبريّة. وقد بلغ طولُ البعضِ منها ثلاثينَ مترًا كما كانتْ توجدُ دينوصوراتُ بحجمِ الجُردْ.



١١) عالم طبيعيّاتٍ ذو شهرة

قال لي أبي إن شكل رأسي قد تبدّل بعد رحلتي على البيغل. أقله أقله كذلك، أقله

من الداخل، فإن شيئًا ما بالتّأكيدِ قد تغير.

كُثُرِتْ أَشْغَالَي: كَانَ عَلَيِّ تَرْتَيْبُ الله اللهِ اللهُ اللهِ ال

أصبحتُ أيضًا مشهورًا. فبعضُ المقالاتِ التي أرسلتُها من البيغِل أثارتُ فضولَ حتى من هُمْ من خارجِ الاختصاص. وبالتّالي فقد دُعيتُ إلى أفضلِ صالوناتِ لندن. وتزاحَمَ مِنْ حولي السَّادةُ دُعيتُ إلى أفضلِ صالوناتِ لندن. وتزاحَمَ مِنْ حولي السَّادةُ

والسَّيداتُ يسألونني معلوماتِ عن البلدانِ البعيدةِ التي زرتُها.

> والسِرُّ بينَنا، أعجبَني هذا الاهتمام.





لكنني لستُ من هُواةِ حياةِ المَدينةِ المتشنّجةِ. رغبْتُ في زوجةٍ وأولادٍ ومنزلٍ في الرّيف. الرّيف.

لذلك في ١١ تشرين الثاني المهم المهم المهم المهم المهم المهم المهم ويدوود، ابنة عمّي العزيزة إيمًا الحلوة، أن تتزوَّجني، فقبلَتْ.

انتقلْنا سويّةً إلى داوْنْ هاوْس، ڤيلا ضخمةٍ مع حديقةٍ وأرضٍ زراعيّةٍ وإصْطبل.

في كانونَ الأوّل ١٨٣٩ وُلد ولْيَم، أوّلُ أولادي أوّل أولادي العشرة.



وفي ١٨٣٩ نفسِها نشرتُ أوّلَ كتابٍ لي يروي رِحُلتي حولَ العالَم. لم يكنْ، في الواقع، سوى يوميّاتي على البيغِل.

رُحْتُ أَكتبُ وأتحدَّثُ بالجيولوجيا. أكّدتُ أن لييل كانَ على حقّ: فالبيئةُ والقِشرةُ الأرضيَّةُ لم تكنْ دائمًا على هذا النحو، كما أنها ليستُ ثمرة كوارثِ الطُّوفانِ العام بل هي نتيجةُ فعلِ قوّى ما زالتُ تعملُ إلى يومِنا هذا،

وهي قادرة على رفع أعماق البحار أو خفضها لتجعل منها جبالا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠٠ متر أو حفرًا بالعمق عينه في عملية تبدّل بطيئة لا تهدأ.





في أوّلِ عهدِ الدِّينوصورات، عندَما كانتِ الأرضُ الظّاهرةُ تؤلِّفُ قارةً واحدةً كبيرة، كانتْ تنتشرُ مخلوقاتٌ غريبة، زواحفُ قليلةٌ ولبوناتٌ قليلة.

وَمَنَ بِينِهَا السِينُونْيَاتُوس، كَلَمَةٌ تَعَنِي كَلْبِيِّ الرَّأْس. كَانَ عَلَى الأَرجِحِ مَعْطَى بِالشَّغَرِ. إنه سَلَفُ اللّبُونَاتِ، وبِالتّالي سَلْفُنَا أَيْضًا.

> لم يقرر بعد ماذا سيفعل عندما يصبح تبيرا



سينونياتوس



١١٤) أضل النوع

رحْت أكتبُ وأروي بسرورٍ عن رحْلتي حولَ العالم، وكانتُ لي الشَّجاعةُ أن أعترف فقطْ لبَعضِ الشَّجاعةُ أن أعترف فقطْ لبَعضِ الأصدقاءِ بالفكرةِ المثيرةِ للذُّهولِ التي ولدَّنها الرِّحلةُ في عقلي: في عقلي: ففي الواقع أعتقدُ أنه خلالَ مرورِ الزَّمنِ تَستطيعُ الأنواعُ التَّبدُّل، وهي تتبدَّلُ بالفعل.



ربّما لا تشكّلُ لكم هذه الفِكرةُ شيئًا من الغَرابة، لكن بالنّسبةِ إلى معاصريَّ كانتْ تعني التَّشكيكَ بعملِ اللهِ الكامِل.

فبدونِ براهينَ حِسَيّة، لا أشعرُ أنّني قادرٌ على التَّفَوّهِ بكلمة. أضف إلى ذلك أنّني لم أصلُ لأفهَمَ آليّةَ تكوينِ الأنواع الجَديدة.

اتضَحَتِ الفكرةُ فقط عندما، في العام ١٨٣٨، قرأتُ كتابَ توماسُ روبرت مالتوس. إنه كتابُ أحدَثَ ضجّةً كبرى: وهو بعنوان «دراسةٌ في السُّكّان».



يقولُ مالتوسُ أشياءَ ثوريَّة: مثلًا، عندما يغدو الطَّعامُ غيرَ كافٍ للجميع، يعيشُ المتجبِّر، في حينِ أنّ الضَّعفاءَ يُقهَرون.

لم يكنْ صحيحًا بالطّبع، لكنّني بعد ذلكِ اتّضحَتْ لي الآليّةُ التي تحمِلُ من نوع إلى آخر: تتطوّرُ الأنواعُ بالاصْطِفاءِ الطّبيعي.

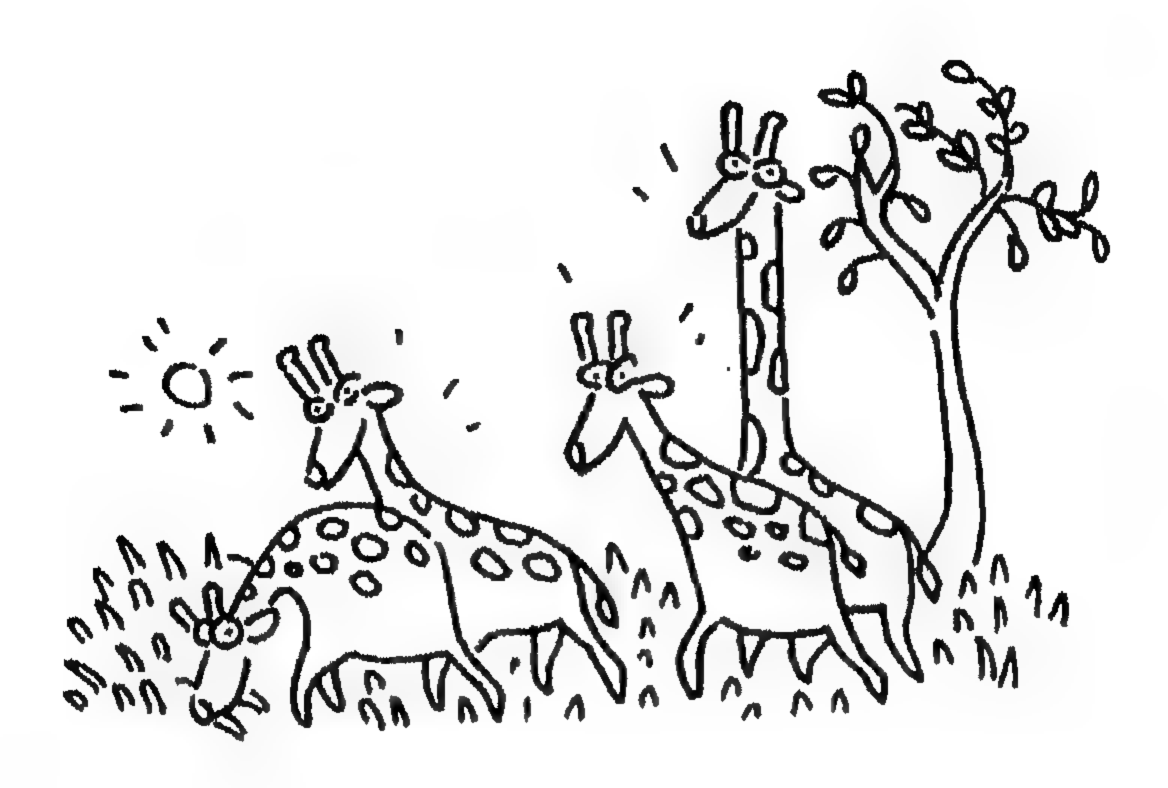
الصراع على البقاء (الوجود)



بحسب روبرت مالتوس

عندما تتبدَّلُ الظُّروفُ البيئيَّة، يُحافِظُ على البقاءِ مَن له خصائصُ أكثرُ تلاؤمًا مَعَ الظّروفِ الجديدة. ثمّ تسهِّلُ الظروفُ نقلَ الخصائصِ إلى أجيالٍ جديدة.





لنَاخُذُ مثلًا نوعًا من سَلَفِ الزَّرافاتِ: كانتْ هناك زرافاتٌ ذاتُ عنقٍ طويل. عنقٍ قصير، وأخرى ذاتُ عنقٍ طويل. وجميعُها تقضُمُ الأعشاب. وكانتِ ذاتُ العنقِ الطّويلِ وحدَها تستطيعُ أكلَ أوراقِ الأشجارِ العالية.

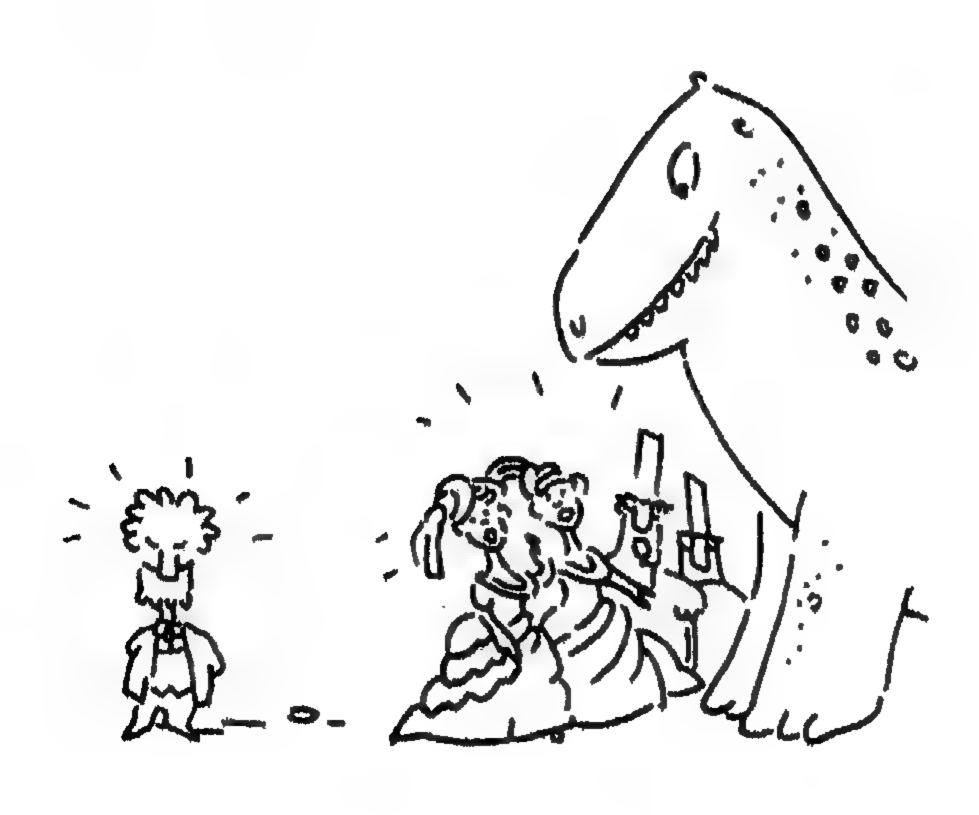
ثمّ تبدّلتِ الظُّروفُ البيئيّة. اختفتِ الأعشابُ، ولم يبقَ طعامٌ متوفِّرٌ سوى أوراقِ الأشجار. فصمدتُ بالتّالي فَقَطْ الزّرافاتُ ذاتُ العنقِ الطّويل: النّوعُ الحالي.



كوِّنَ الأستاذُ أُويْنُ، أخصًائيُّ الدِّينوصورات، ومديرُ المُتْحفِ البريطاني، فكرة إعادةِ بناءِ نماذجِ الدِّينوصور وعرضِها على الجُمهور. الدِّينوصور وعرضِها على الجُمهور.

فبإشرافيه وإدارتِه وبمساعدةِ الرسّامِ والنّحّاتِ ريتشارُدُ هاوكنز أُعِدّتُ ورشةٌ حقيقيّةٌ لجمع عمالقةِ ما قبلَ الطُّوفان. ثمّ عُرضتُ سنة ١٨٥٦ في الكريْستالُ بالاسْ في لندن. كان النّجاحُ باهرًا.

كانت إعادة البناء غير دقيقة على الإطلاق رُغْمَ أنها كانت مُذْهِلة. ومهما يكن من أمر فجمع الحيوانات التي تعود إلى ما قبل التاريخ لم يكن بالإنجاز السهل، واليوم أيضًا.



١٥) المُعترك ينتظرُني

أضحيتُ واثقًا من نَظَريَّتي في الاصطفاءِ الطّبيعيّ، غيرَ أنّني لم أشهرُها بعد.

كتبتُ مسوّدة، طوّرتُها إلى دراسة،

لكنني لم أنشر منها شيئًا.

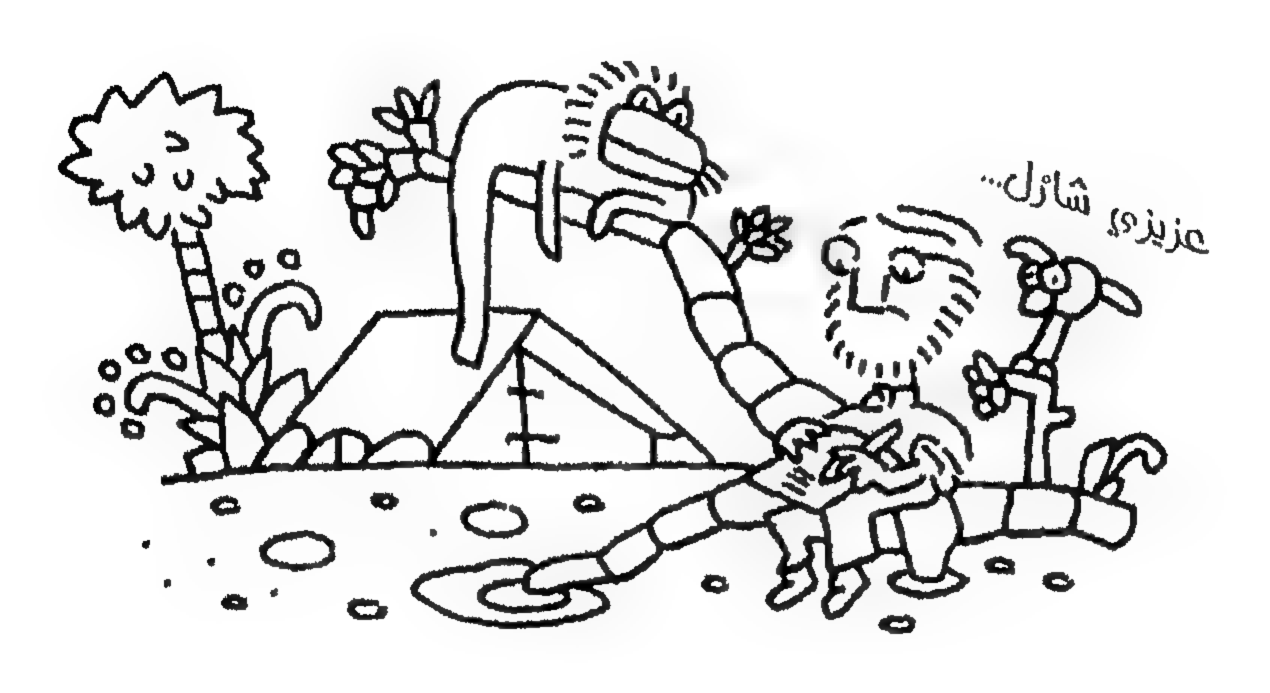
لا بل، انعزلتُ كما في صَدَفةِ أدرسُ المخلوقاتِ الغريبة: المدّابيّةُ الأرجل، وأنواعُ الحيواناتِ القِشَريّةِ التي بدا لا حدودَ لتنوَّعِها.

لم تكنِ الدِّراسةُ دونَ جدوى: فقد أثبَتُ أنَّ الاصطِفاءَ الطبيعيَّ يعملُ على التَّنوِّع.

باختصار، حاولتُ تدعيمَ نظريَّتي البسيطةِ بجبالِ من البراهينِ والحُججِ التي لا ريبَ فيها.



وإذْ فجأةً، في العام ١٨٥٨، يرسِلُ لي آلفرد راسل والاس من بورنيو دراسة مقتضبة. والاس زميلُ في علم الطبيعيّات، فبعدَ سنواتٍ وسنواتٍ من المراقبة، عبر عن آراء تشبه آرائي.

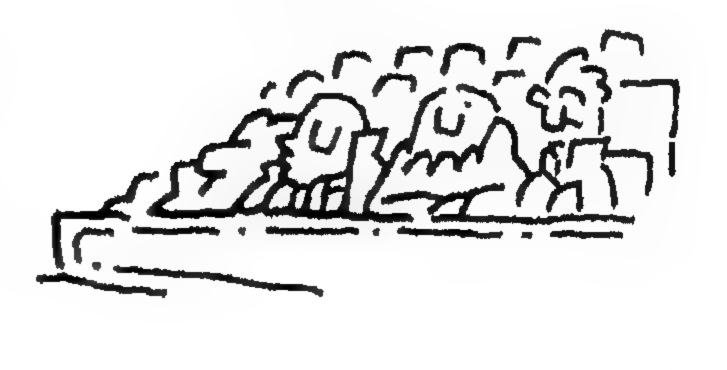


عندالله لم أستطع البقاء صامتًا. ففي تمّوز ١٨٥٨، نظم أصدقاء مشتركون، قراءة بحثين علم علميّين في مؤسّسة لينيان: محثي وبحث والاس.

وهكذا غدث نظريّةُ التَّطوّرِ بالاصطِفاءِ الطّبيعيّ علانية.

النتائج عينها، تتطوّر الأنواع بالاصطفاء الطبيعي









وضَعْتُ جانبًا جبلَ الأوراقِ الذي كان سَيُصبحُ «كتابي الكبير»، وذوّنتُ خُلاصةً من صفحاتٍ قليلةٍ بعنوان: «في أصلِ الأنواع».

فحصلَ أمرٌ لا يُصدَّق: نفدَتْ الـ ١٢٥٠ نسخةً من الطَّبعةِ الأولى بيومٍ واحد. والطبعةُ الثَّانية نُهِبت، والثَّالثةُ أيضًا. أعجَبَتْ نظريّتي الجميعَ تقريبًا، وعامّةَ الشَّعبِ أيضًا، لكنّها لم تُعجِبُ إطلاقًا الأستاذَ أوين.





عندما ابتكر الأستاذ أوين الاسم دينوصور، طرح توماس هاكسلي، وهو طبيب وعالِم طبيعيّات، وصديقٌ كبيرٌ لدارٌوين ومؤيّدٌ لفكرةِ التَّطوّر، طرحَ اسمًا آخر: أورنيتو شيليدي (طيوري) فالتعبيرُ يسلُطُ الضَّوءَ على تشابُهِ الدِّينوصوراتِ بالطَّيور، لكن أويُنْ حذَفها بازْدِراء.

وطيور... وأي هدل

١٦) نظريَّة سُبِرَتْ فِلْرَيْهَا

عَلَّقَ توماس هاكُسلي على كتيبي في جريدةِ «التّايمس»، فاعتبرَ فكرَتي نوعًا من «بيضةِ كولومبس».

كان توماس صديقًا عزيزًا، فضلًا عن كونِه ألمع عالم فضلًا عن كونِه ألمع عالم بالحيوانِ في إنكلترًا.

فدعم فكرتي، ومعهُ الكثيرُ من الباحِثين ورجالِ الدّين

Color Color

توماس هنري هاتسلي

والقانوني الكنسيّ تريستا وشارْل كيغْسْلي، الكاهنُ الرّوائيّ.

ورُجِدَ أيضًا، كالأبِ فيليب غوس، مَن كتبَ كتابًا كاملًا لينقُضَ فكرتي. ففيه يعتبرُ أن العالَم خُلِقَ في سِتّةِ أيّامِ الخَلق: آدمُ وحوّاءُ سُرّتُهُما مكتملة، وجميعُ الأنواعِ الحيّةِ والصَّخورُ مع المستحجراتِ في داخِلها.



في الواقع، ظَهَرْتُ وكأنّني وضعتُ مشروعَ الخَلْقِ الإلهيِّ المرويَّ في الكتابِ المقدَّس، في مرتبةٍ ثانية، لذلك صَنفني أحدُهم بالقولِ «إنّني أخطرُ رجلِ في إنكلترًا».



وكان ألدَّ أعدائي بالطبع الأستاذُ ريتشارُدْ أُويْنْ أبو الدِّينوصورات. فهو عالِمٌ إحاثيَّ ذو قيمةٍ عالية، لكنه في الوقْتِ عينِهِ مؤذٍ وبالأحرى حسود.

كان هو مَن زوَّدَ الأسقُفَ وِلْبيفورْسَ بالمعلوماتِ وبالدعم، وقد أصبحَ خَصْمي في أشهَرِ الموضوعاتِ جَدَلًا في أوكُشفورد.



لِحُسْنِ حظّي أنّ صَديقي هاكسْلي كان موجودًا!



سارتِ الأمورُ في الخارجِ بصورةٍ أفضل. ففي ألمانيا دافع أرْنِسْتُ هيكِل، مبتكرُ كلمةِ «إيكولوجيا»، عن نظريّتي. وفي الولاياتِ المتّحدة، رُغمَ كونِ الشَّبابِ إلى يومِنا هذا محافِظين، لقد وقفوا إلى جانِبي، لقيتُ فقط في فرنسا بعضَ الاختلافِ في الرّأي: إنهم متعلّقون كثيرًا بأفكارِ كوڤييْه ولامارْك. ولكن أخيرًا وافق الجميعُ على صِحَّةِ نظريَّتي.





عام ١٨٥٨ وُجِدَ دينوصورٌ تشبهُ قوائِمُهُ الأماميَّةُ الأجنحة كثيرًا: الكومُبُسونْياتوسْ لونْجيس. إنه دينوصورٌ يمشي منتصبَ الوَضْعِيَّة، يستطيعُ القيامَ بطيرانِ قصيرِ المدى كالدَّجاجة.

إنّها حلْقة ربط حقيقية بين الدِّينوصوراتِ والطُّيور: تأكيدٌ لنظريَّةِ التَّطوّرِ عندَ دارْوين. ولكن بالنِّسبةِ إلى مؤيّدي نظريّةِ الخلق، كالأستاذ أُويْن، فالكومْبسونياتوس مزيَّف: صُنِعَ خِصِّيصًا لينفُخَ في أبواقِ مؤيّدي نظريَّةِ التَّطوّر.





١١٧) أصل الإنسان





"يتحدّرُ الإنسانُ من القِرد" عنونَتِ القِرد" عنونَتِ الصَّحُفُ مقالاتها، رُغْمَ أنّني لم أقل هذا. وانهالتِ الرّسومُ السّاخِرَةُ والمقالاتُ والمقالاتُ الهجائية.

ففي قاعةِ الجامعةِ حيثُ كنتُ بصددِ إلقاءِ محاضرة، أُنزِلَ قردٌ من لحم ودم مع لوحَةٍ كُتبَ عليها «الحلقةُ الضّائعة»!



على أيَّةِ حالٍ، نالَ كتابي حولَ أصلِ الإنسانِ نجاحًا، والأمرُ ذاتُهُ للفصلِ التّابعِ الذي نشرتُهُ بعدَ سنةٍ بعنوان: «التعبيرُ عن الشَّعورِ عندَ الإنسانِ وعندَ الحيوان».

ففيهِ مقارناتٌ مسلّيّةُ بعضَ الأحيان.

قلتُ إنّ الإنسانَ يحافِظُ في بُنْيَتِهِ الجسدِيّةِ على العلامةِ التي لا تُمّحي لقرابَتِهِ ولأصْلِهِ الوضيع.



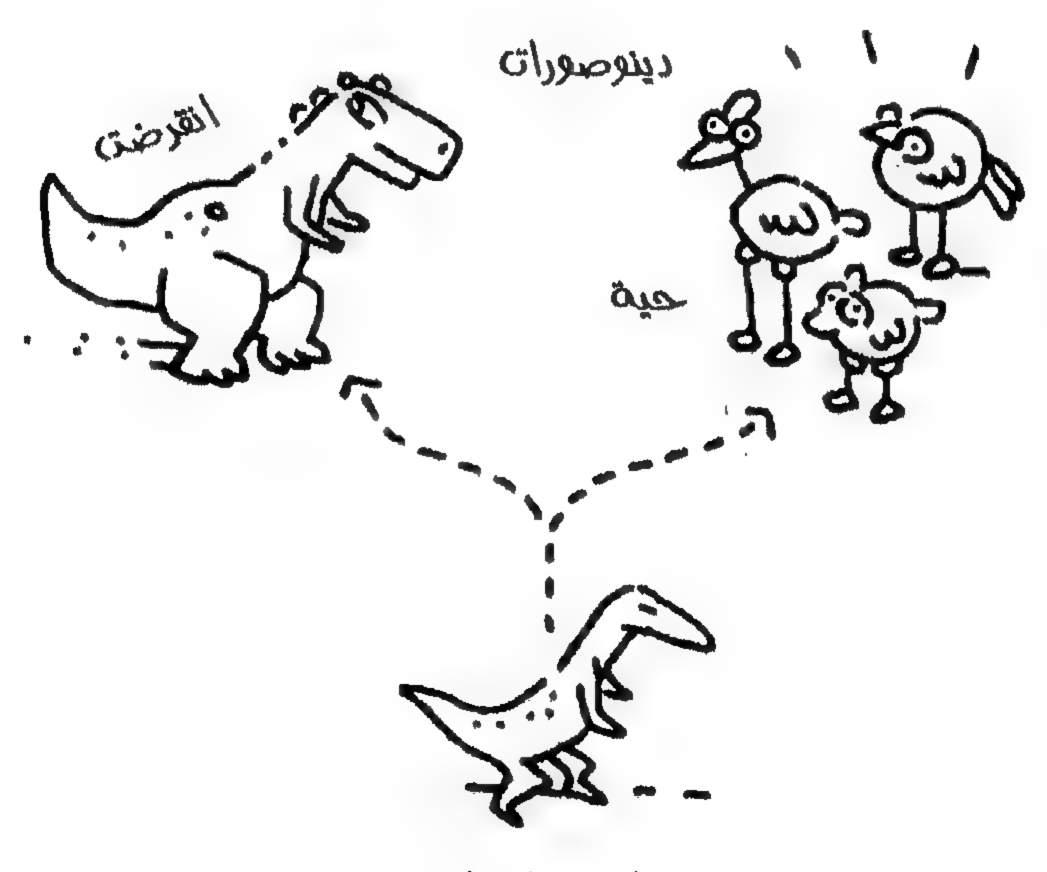
كان توماس هاكسلي أوّل داعم لرباطِ التَّحدُّرِ بين الدِّينوصوراتِ والطُّيور.

ففي السَّنواتِ اللَّاحقةِ تمَّ اكتشافُ مستحجراتٍ أُخرى عديدةٍ تُظْهِرُ هذه القُربي.

حتى إن هناك اليوم مَن يفكُّرُ بفصلِ الدِّينوصوراتِ إلى مجموعتين: «دينوصوراتُ – غيرُ طائرة» و«دينوصوراتُ طائرة».

والنتيجةُ في شتى الأحوالِ واحدة:

تطوّرتِ الدِّينوصوراتُ، وِفْقَ قواعدِ الاصطِفاءِ الطَّبيعيِّ الذي حدَّدَهُ دارُوين، فَأَصبحت طيورًا، وغدت المجموعة الأكثر انتشارًا بينِ الفِقَريّات بعدَ اللَّبوناتِ.



سلف مشترك

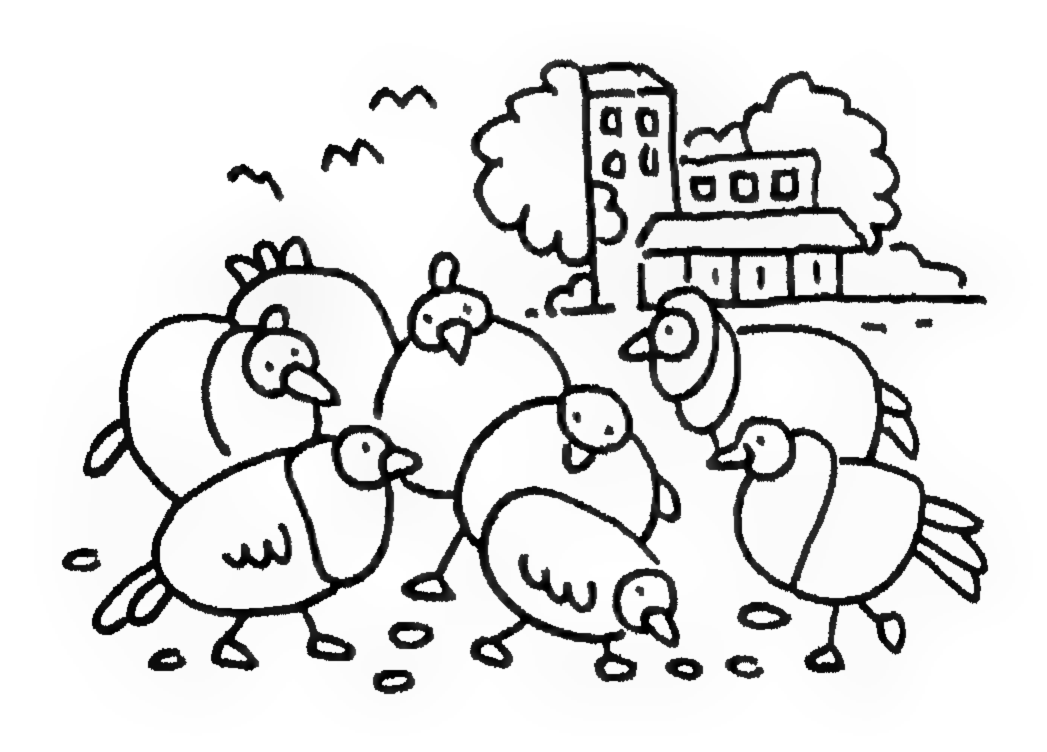
١١) عَيْشَ الطّبيعة



أمضيتُ آخرَ أيّامِ حياتي في منزِلي في داوْن.

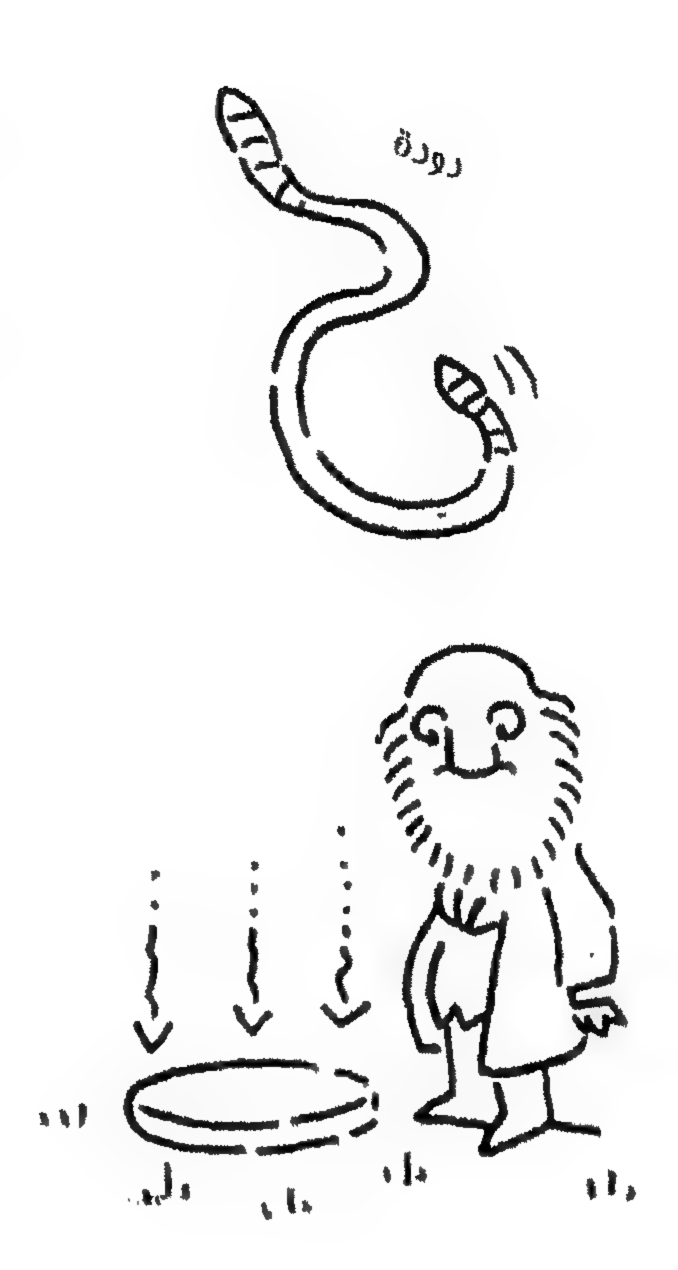
زرعْتُ في بستاني السَّحلبيّاتِ واعتنيتُ بها: درستُ كيفَ تلقِّحُها الحَشراتُ وكيفَ تؤثّرُ في تطوّرها.

امتلأتُ حديقتي بالحمام فاكْتَتَبْتُ في نادِيين لتربيةِ الحيوانات. وتمكّنتُ من إبانةِ كيفيّةِ تأثيرِ الإنسانِ في التَّنوّع.



في حديقتي أيضًا «صخرة الدِّيدان».

فبواسطَتِها برهَنْتُ أن الدِّيدانَ قادرةٌ بعملِها على دَفْنِ مبانٍ ومُدُنٍ بأكملِها. درستُ أيضًا أولادي وتصرفاتِهم. فكانت دراستي قاعدةً لعلم الإناسة الحديث.





ازدادتْ شعبيّتي كثيرًا، وبصورةٍ خاصّةٍ بين التقدُّمِيِّين، ولكن عندما طلبَ منّي السيِّدُ كارلْ ماركْسْ أن يُهدِيني كتابَه، رفضتُ عرضَهُ بلطافة.

لم تبدُ لي الحالةُ ملائِمة: هو وأنا نتحدّثُ عن أشياءَ مختلفة.



وللأسفِ ما عادت الحُمّى فارقتني ولا الوَعَكاتُ الصَّحِيَّة، كلّ هذا كان هديّة رِحْلةِ الماضي.

باختصار، بلغتُ طريقَ الرَّحيل.

أنا مطمئِنٌ وقلبي بسلام.





توفِّيَ شارُل دارُوين في ١٨ نيسان ١٨٨٢ في منزلِهِ في داوُن، مات متأثِّرًا، على الأرجح، بمرضٍ ألمَّ بهِ سنواتٍ مضت حينما كان في جنوبِ أميركا.

لم يكنْ في نيَّتِهِ قلبُ أفكارِ العالم.

ومع ذلك، هكذا فعل.

فكما أزاح كوپرنيك الأرض من مركز الكون، كذلك أزاح دارُوين الإنسانَ من مركز الخُلق. لا تبدو الفِكرةُ ثوريَّةً للغاية، لكنّنا نعيشُ نتائجها كلَّ يوم: فالإنسانُ الواعي مسؤولٌ عن دورِهِ في الطَّبيعَة.



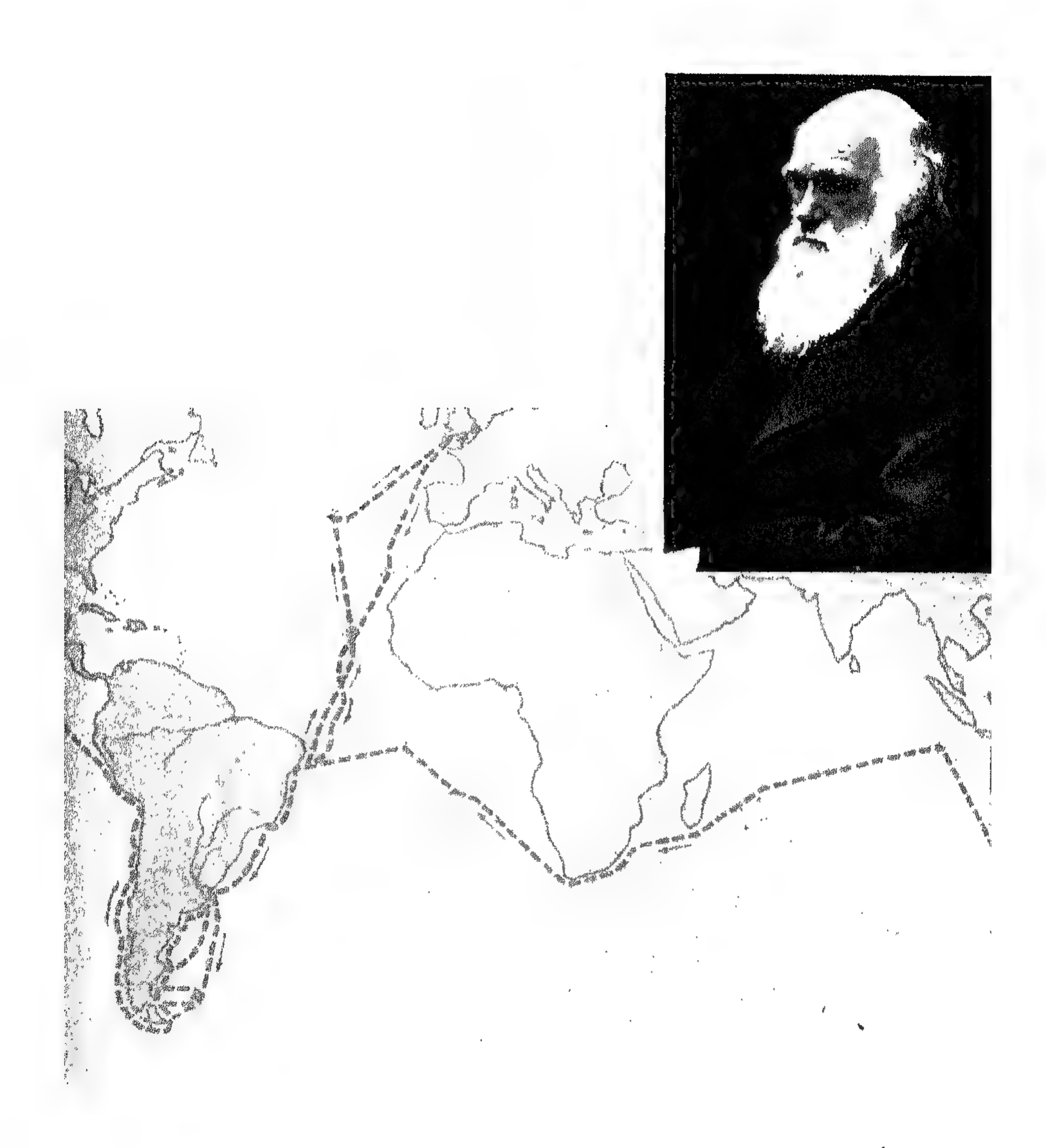
كُتُبُّ عديدة، وصورٌ لا تُحصى تَذْكُرُ دارُوينَ كرجلِ عجوزٍ، مريضٍ ذي لحيةٍ طويلةٍ وهيئةٍ حكيمةٍ ورصينةٍ جدًّا.

في حينِ أنه كانَ شابًّا، مقدامًا ومَرِحًا.

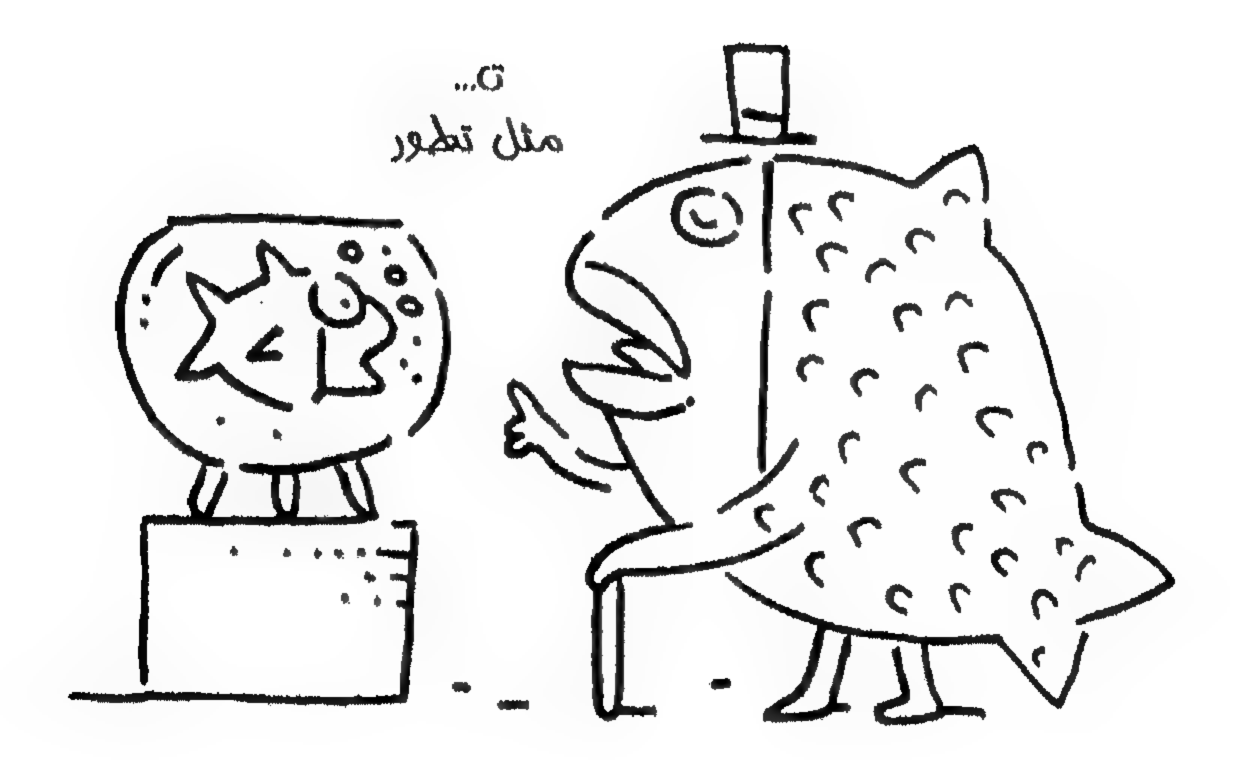
كان ديمُقْراطيًا وضِدَّ الاستِعْباد.

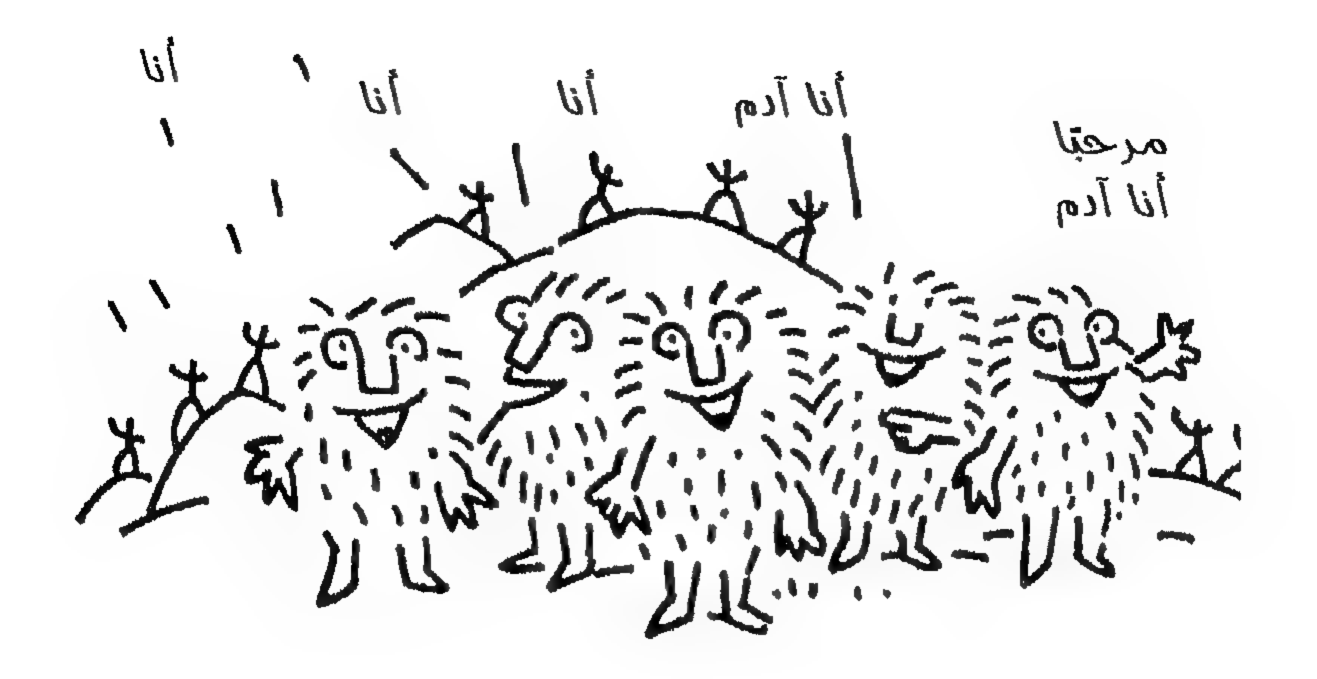
بالطّبع كان سيكونُ معنا هُنا لنَتَحدَّثَ عن الدّينوصوراتِ وعلمِ البيئة.





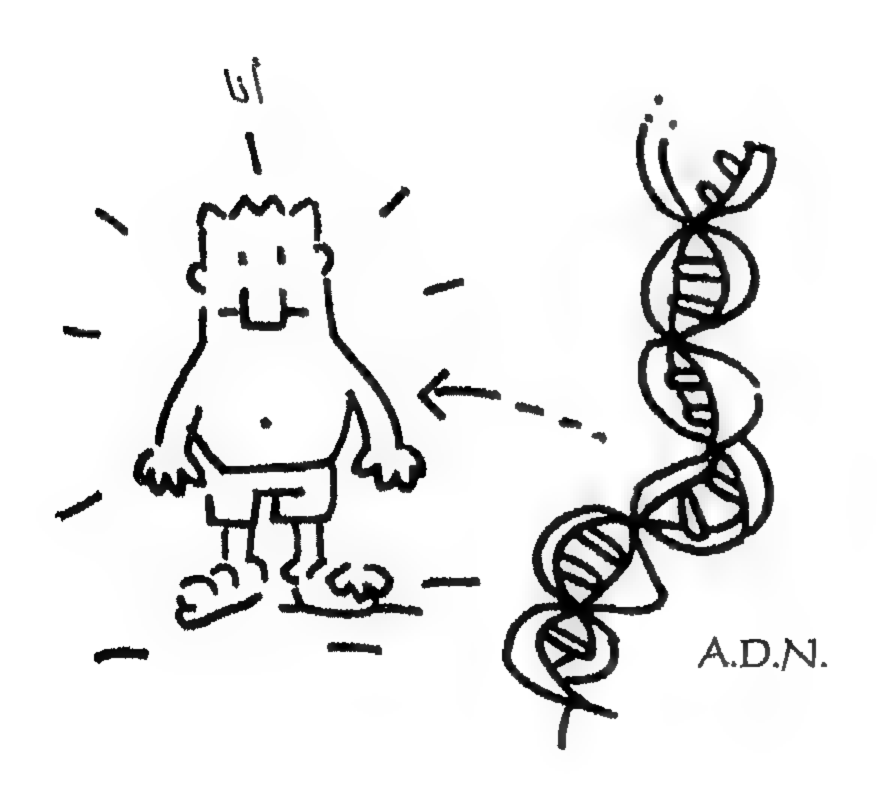
مُعْمَمُ الألفاظِ السّارُوينيّة





A.D.N. -

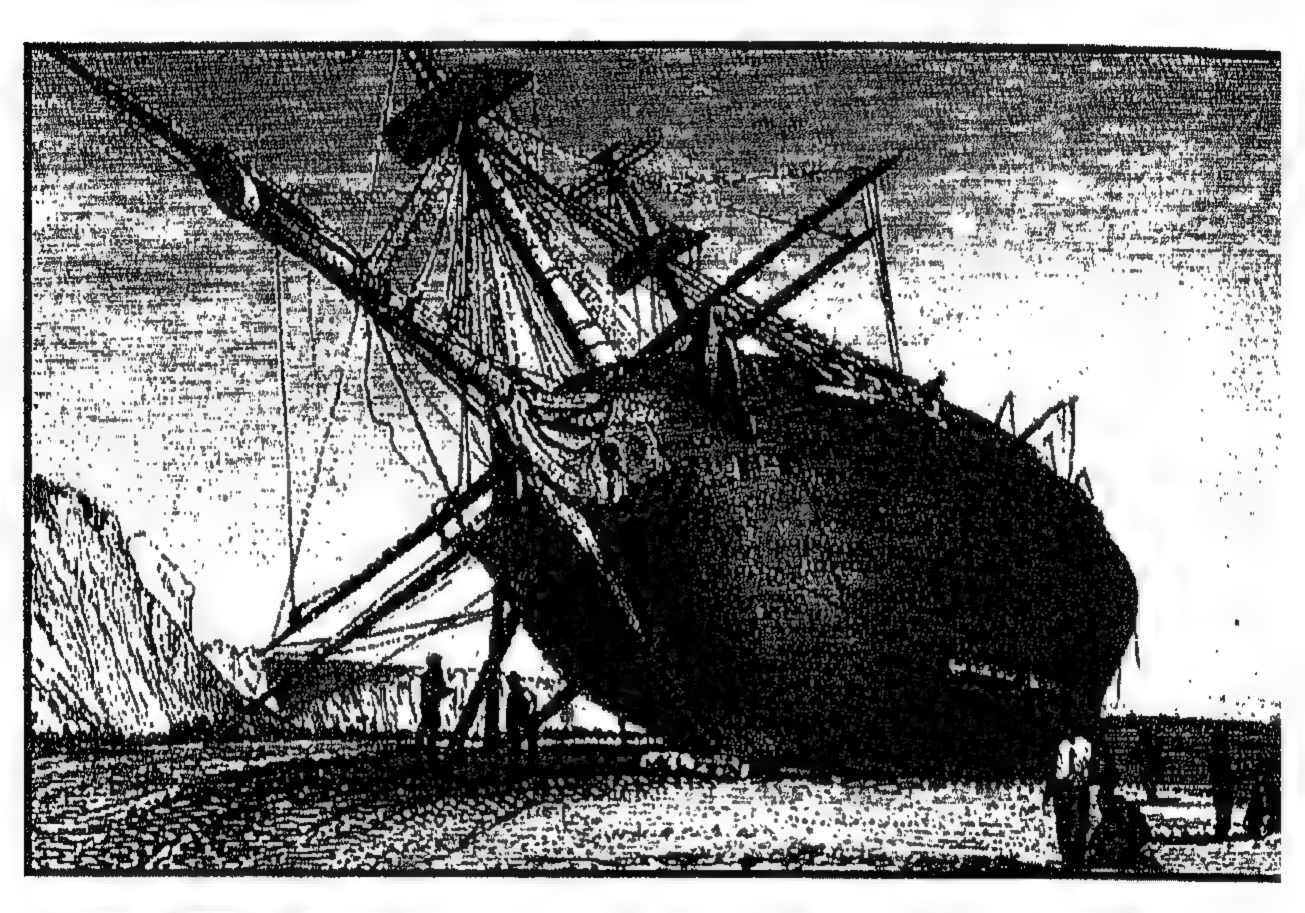
جُزَيْئَةٌ كبيرةٌ موجودةٌ في جميع الخلايا، مكوّنةُ الجينات، فعليها مكتوبٌ «تصميمُ» الفردِ الكامل.





- أوغُ عطً س

أوغُسْطُس إيرلْ (رفيقُ دارُوين في رحلتِه) كانَ أوّلَ مَن صوّرَ مغامرةً البيغل حولَ العالم. لم يكنِ التَّصويرُ (الفوتوغرافي) قد ابْتُكِر بعد، فقد شَكَلتْ رسومُه، المستَند البصريّ الوحيد الذي وَصَلنا. ها هي البيغل في تصليحاتٍ على شاطئ الرّيو سانتا كروز، في پاتاغونيا.



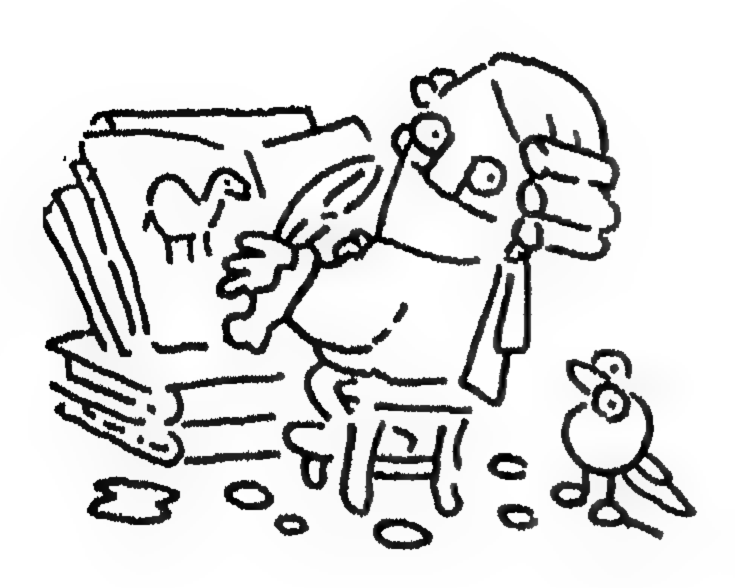


- إيرائموس داروين (۱۷۳۱–۱۸۰۲)

جَدُّ دارْوینَ الوَدود. دارسٌ انتقائی و فُضولی، استبق بعض أفکار حفیدهِ وحتّی فکرة . A.D.N.

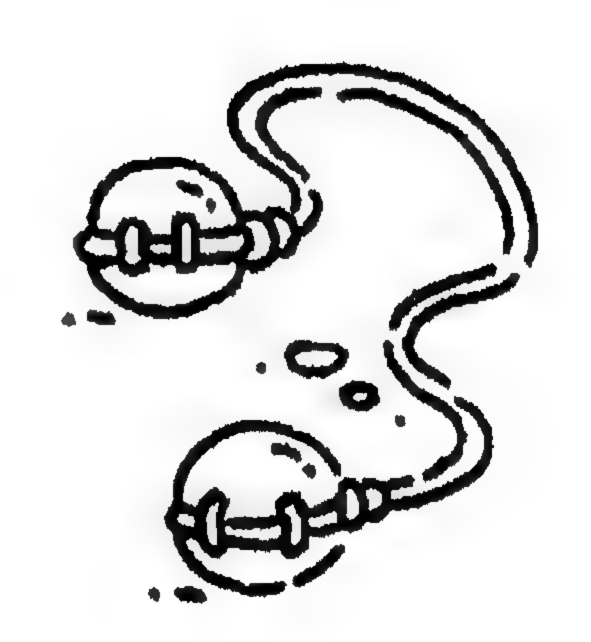
- بوفون، جورج لویس لوکلیرک (۱۷۰۷ – ۱۷۸۸)

عالِمُ طبيعيّاتٍ فرنسي، كاتبُ قِطَّةٍ مُدْهِشَةٍ في الطّبيعة، غنيّةٍ بالتّصاوير، الطّبيعة، غنيّةٍ بالتّصاوير، تبرُزُ فيها بوضوح التشابية والقُربي بين أنواع بعيدةٍ جُغرافيًا، ومُتقاربَةٍ بيولوجيًا.



(Bolas) —

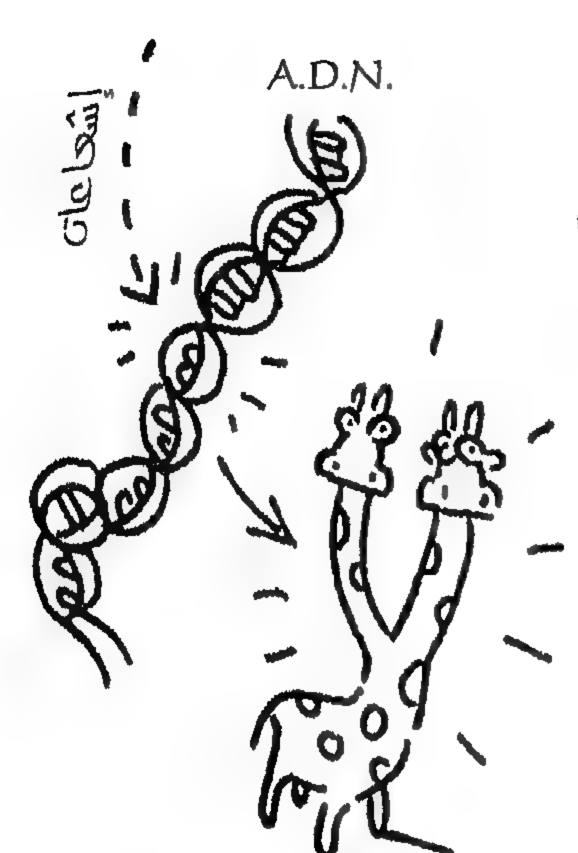
يستَعْمِلُها رُعاةً سهولِ الأرجنتينَ المَعْشوشبةِ لالتقاطِ النَّعامِ والغَوْناقِ (حيوانات). النَّعامُ من حَجَرينِ مغلَّفينِ تتألَّفُ من حَجَرينِ مغلَّفينِ ومتصلينِ بسَيرٍ جِلْديّ.





- التبدُّلاتُ الجينيَّة

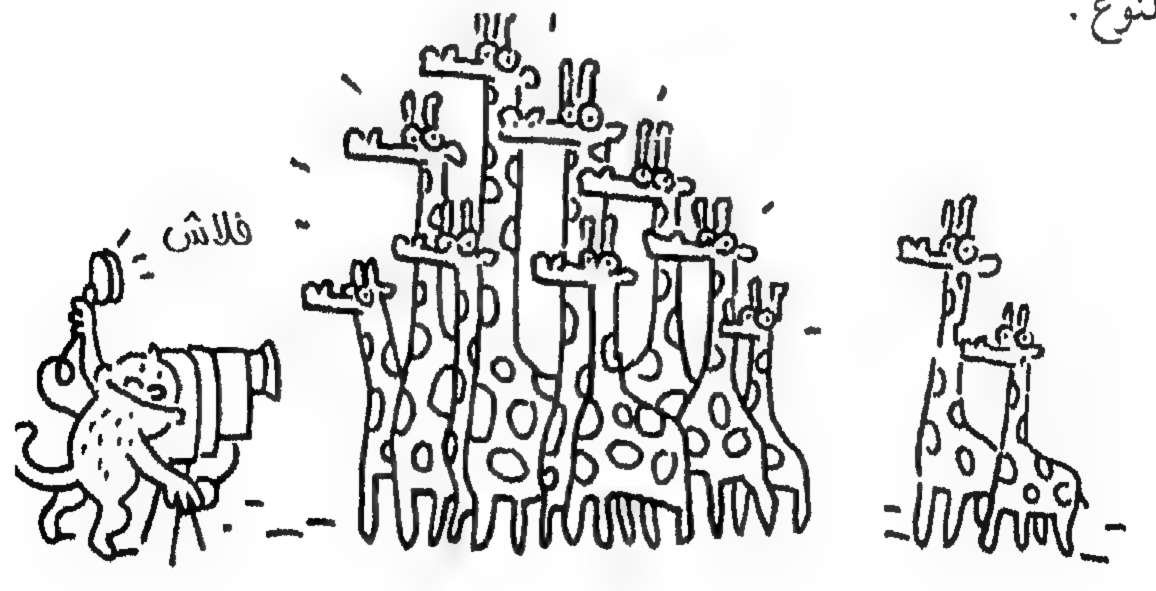
تحدُثُ نتيجةً تغيَّر عرضيّ (بالإشعاعاتِ أو غيرِها) للـ (بالإشعاعاتِ أو غيرِها) للـ (بالم. يمكنُ أن لا تكونَ منها فائدةً فهي امّا مضرّة أمّا مفيدة. تساهِمُ بتحوُّليةِ النّوع، أساسِ عملِ الاصطِفاءِ الطّبيعي.



- السَّحُولية

توزّعُ الاختلافاتِ داخلَ مجموعةٍ أو نوع.

فالاصطِفاءُ الطبيعيُّ يساعدُ «الاختلافاتِ» الأكثرَ تلاؤمًا على بقاءِ النّوع.

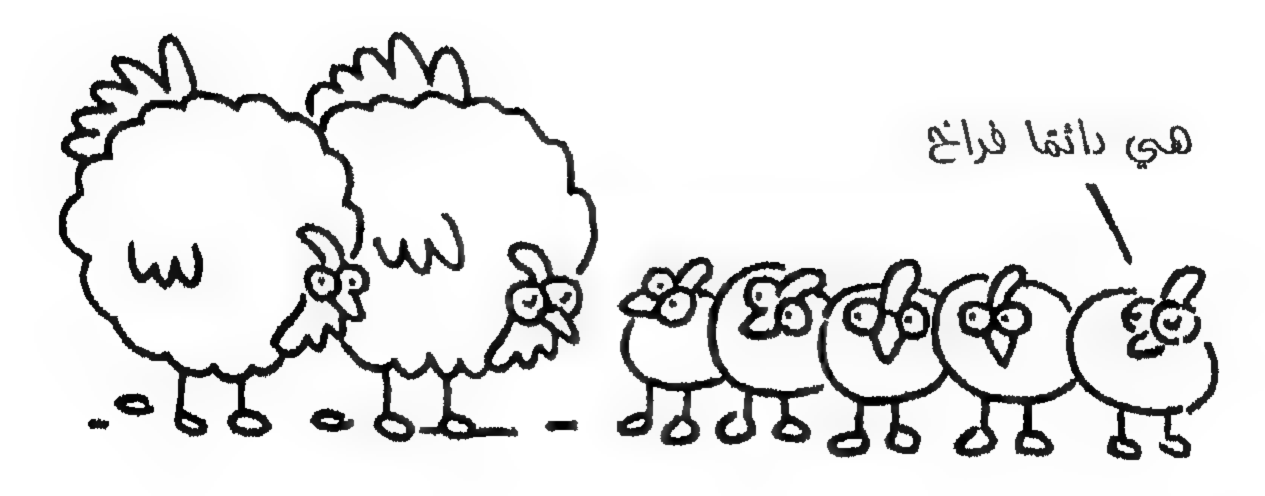


- السَّطَقُ السَّطَقُ السَّطَقُ السَّطَقُ السَّطَقُ السَّمَا السَّطَقُ السَّمَا السَّطَقُ السَّمَا السَّطَقُ ا

مسارٌ يحمِلُ نوعًا إلى آخر بالاصطفاءِ الطّبيعيّ. بدأ منذُ ملايينِ وملايينِ السّنينَ وهو ما زالَ مستمِرًا.

- التنوع

مجموعة صغيرة داخل نوع تتميّز ببعضِ الخصائِصِ الصُّغرى.



- توڭسودونتي

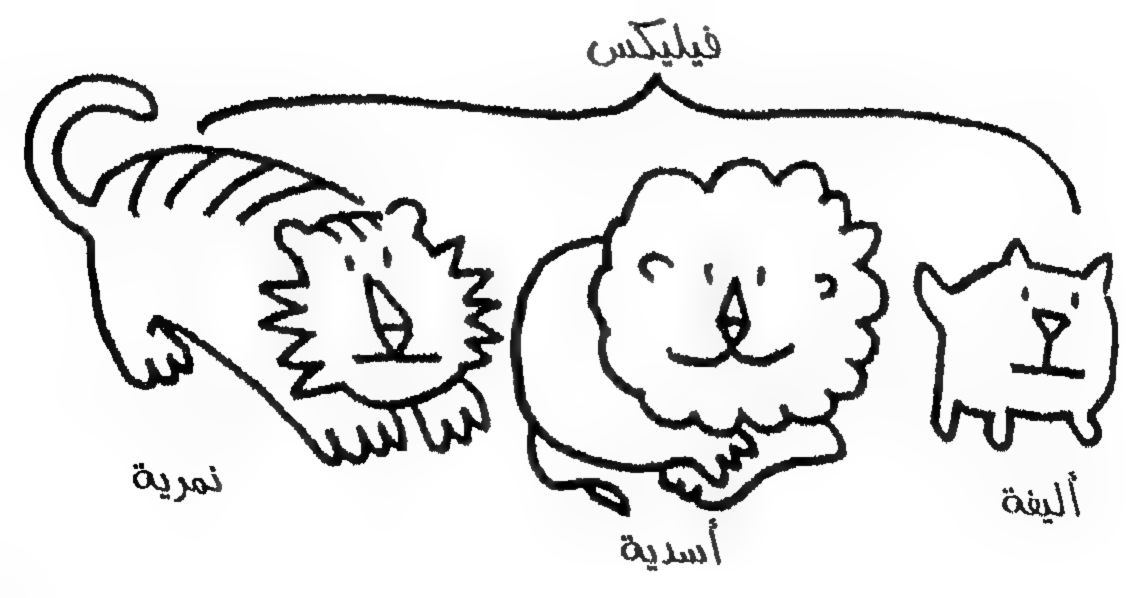
من اللَّبُونَاتِ الضَّخمةِ في أميركا الجَنوبيَّة، انقرضَ منذُ زمن. دَرَسَهُ شارل دارْوین.

كان ضَخْمًا كالفيل ولهُ أسنان القواضِم.



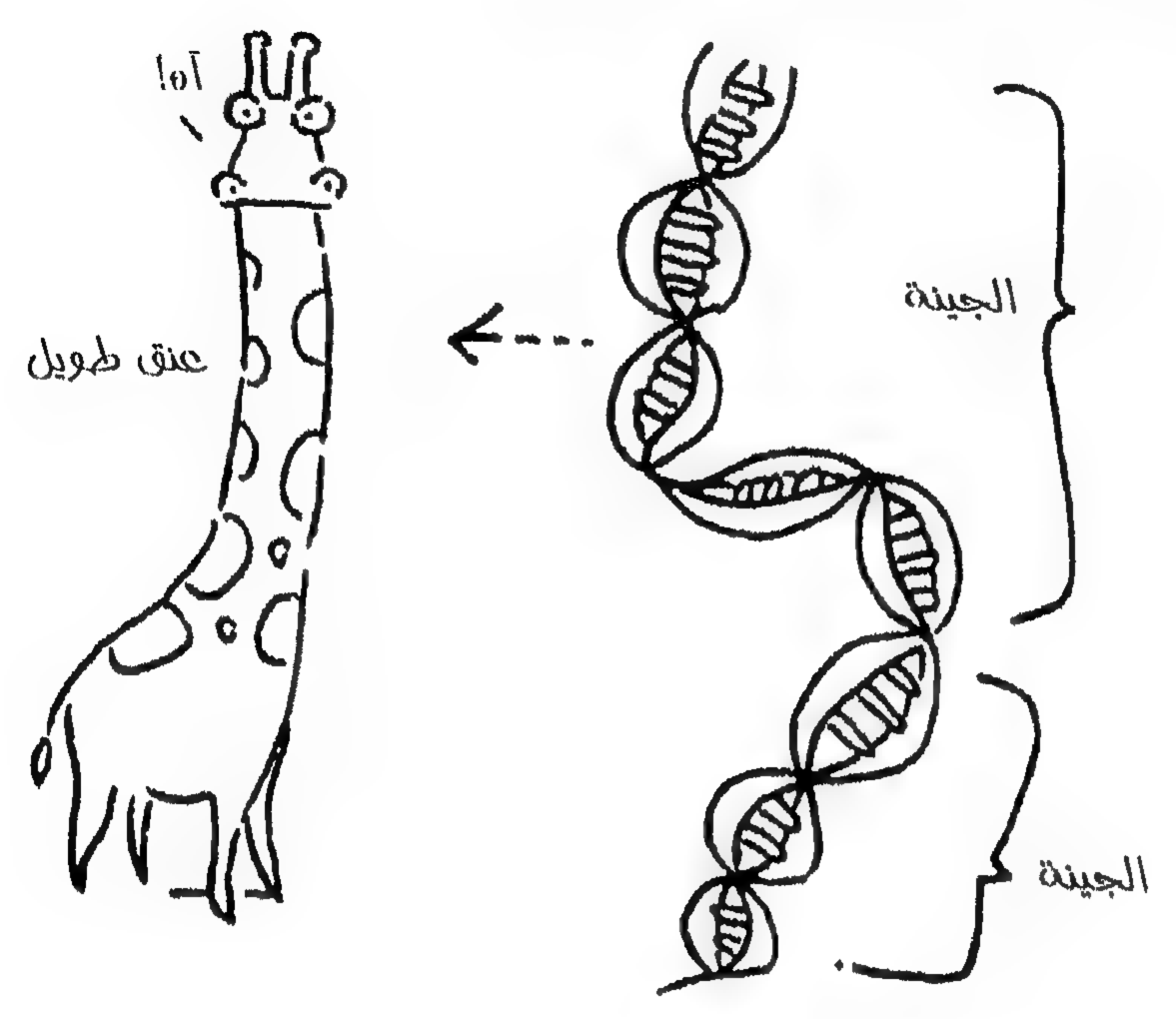
- المجنس (النوع)

مجموعةٌ متناسِقَةٌ من أنواعِ أقاربَ مختلِفة. فالأنواعُ الحيَّةُ المنتميّةُ إلى نوعِ واحدٍ لها بالطَّبعِ أسلافٌ مشتركة.



- الجينة

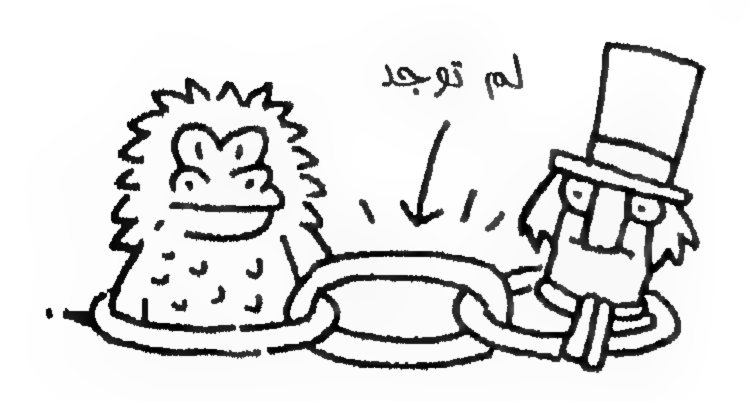
جزء من .A.D.N يحمِلَ الطَّابَعَ الوراثيّ.



- الحلقة الضّائِعة

يمكنُ تشبيهُ التَّطوَّرِ بسلسلةٍ مؤلَّفةٍ من أنواعِ عديدة.

فمعارضو داروين يعتبرون نظريَّته خطأ لأنه لم توجَدُ مستحجِرات من الأنواع الواقعة في الوسط.



- الخصائص الوراثية

خصائصُ طبيعيَّةٌ تنتقِلُ من الأهلِ إلى الأولاد. مثلًا: لونُ الشَّعَر والعَينين، لونُ البَشَرة، القامةُ والأيض.

فالبعضُ منها يكونُ ملائِمًا لظروفِ بيئيَّةٍ معيَّنةٍ والمعضُ الآخرُ لظروفِ والبعضُ الآخرُ لظروفِ أخرى.

- الخَلْقِيون

داعِمو ثباتِ الأنواعِ الله عن الله عن

- السيدان

ديدانُ أرضيَّةُ تعيشُ بدخولِها باطنَ التَّربةِ لتأخُذَ منها الموادَّ التي هي بحاجةٍ اليها. اليها.

تساهِمُ بإغناءِ التُّربَةِ وإعادةِ خُلْطِها. بيّنَ دارُوين أنها قادرةٌ على طمْرِ بيوت، وبلدانٍ بكامِلها... حتّى أنصابِ السُّتونْهِنْجْ.

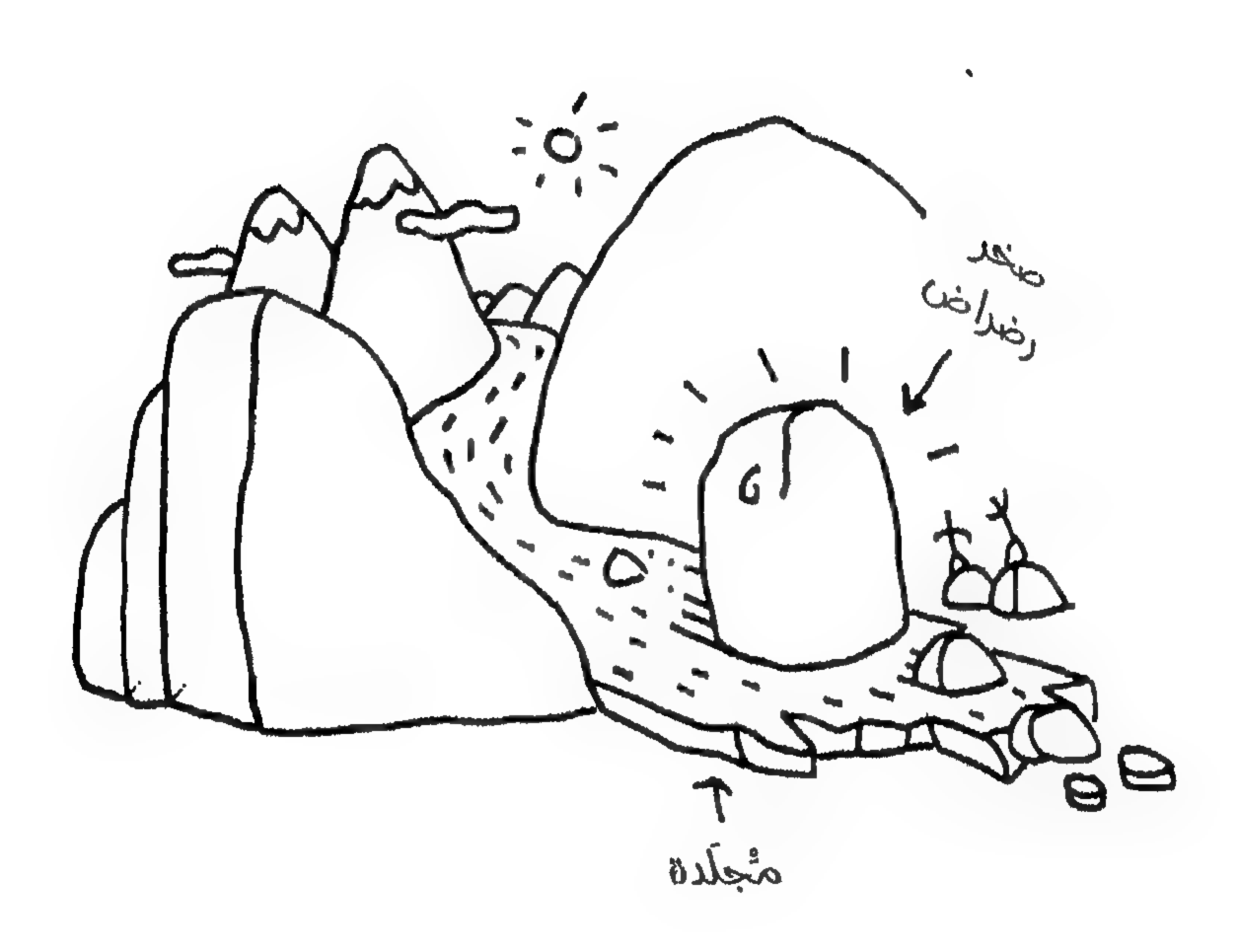
- الشجرة

يمكنُ للتَّطوُّرِ أَن يَتَمثَّلَ بِشَجَرةٍ ذَاتِ عَدَّةِ تَفْرُعات. فَالْحِدْعُ وَالْأَعْصَانُ فَالْحِدْعُ وَالْأَعْصَانُ الكبيرةُ تحتوي على الأسلافِ على الأسلافِ المشتركين.



- معنور (كتل) رَضراضة

تُدعى في بعض الأماكن الصخور الشيطان نتيجة العجز عن تفسير وجودها وأصلها، ففي غالب الأحيان توجد على سرير مَجْلداتٍ قديمةٍ ثمّ ترحل من مكانها، فنهرُ المَجْلدةِ حملها إلى حيثُ هي.



- طَفُو القارات

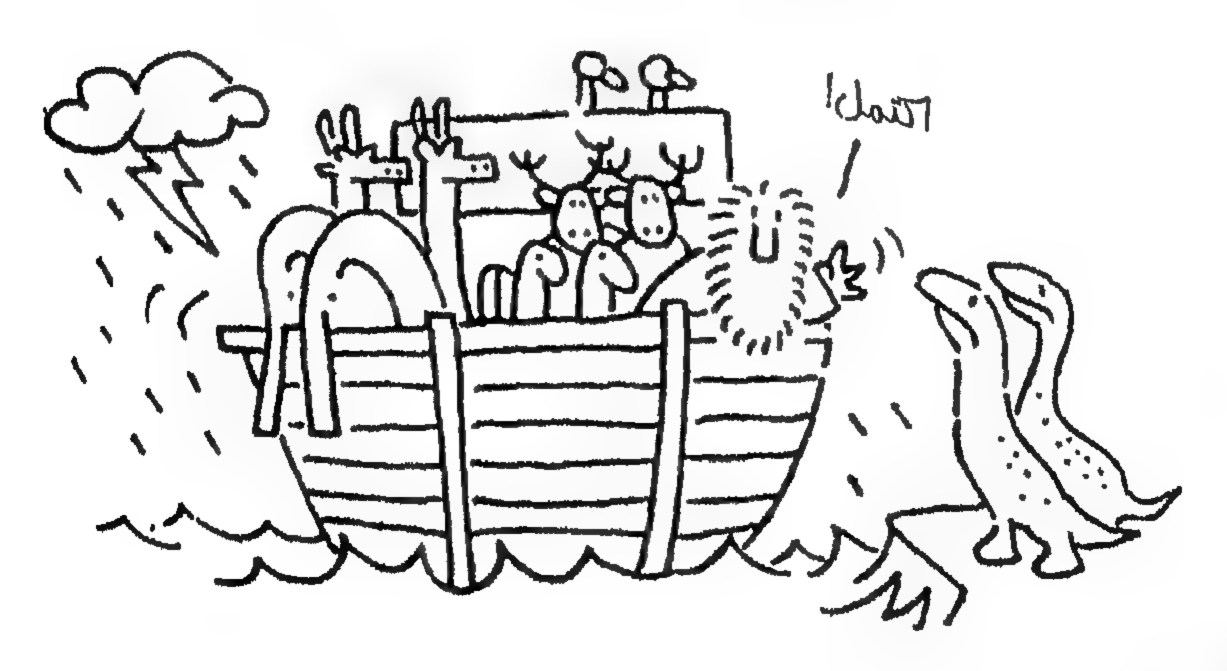
نظريَّة تقولُ القارَّاتِ العَسَرَاليا العَسَلَا العَسَلَا القارَّاتِ العَسَرَاليا العَسَلَا العَسَلَا العَسَلَ العَلَالِي العَلَاليا العَسَلَمُ على القِشْرةِ الأرضيّة.

فعندما ظهرتِ الدِّينوصوراتِ

كانتْ هناك قارَّةٌ واحدة: پانْجيا. ثمّ تقسّمتْ إلى أجزاءَ مختلفة: أميركا، أوراسيا، أوستراليا، الهند. . . ففي غضونِ ملايينِ السّنينِ تحرّكتْ تلكَ الأجزاءُ على القِشرةِ الأرضيّة، مخلّفةٌ تغييراتٍ مستمرّةٌ في الطّقسِ والبيئة.

- الطوفان

ذاكَ المنصوصُ عنهُ في الكتابِ المقدّسِ الذي قضى على جميعِ الحيواناتِ التي لم يُنْقِذُها نوح، يتجاوزُ عددُها المئةَ تقريبًا.



- العُصورُ الجيولوجيّة

وحداتٌ زمنيَّةٌ طويلةٌ جدًّا تقسِّمُ تاريخَ الأرضِ (العصرُ الجيولوجي القديمُ، الوسيط، الحديث). وكلُّ وحدةٍ زمنيَّةٍ تنقسمُ بدورِها إلى مراجِل: العصرُ الجيولوجي الوسيطُ ينقسمُ إلى تُرِياسي، جوراسي،

وطباشيري. وطباشيري وطباشيري أنحن هنا المنين السنين السنين

- عِلْمُ الأجادِ المقارَن

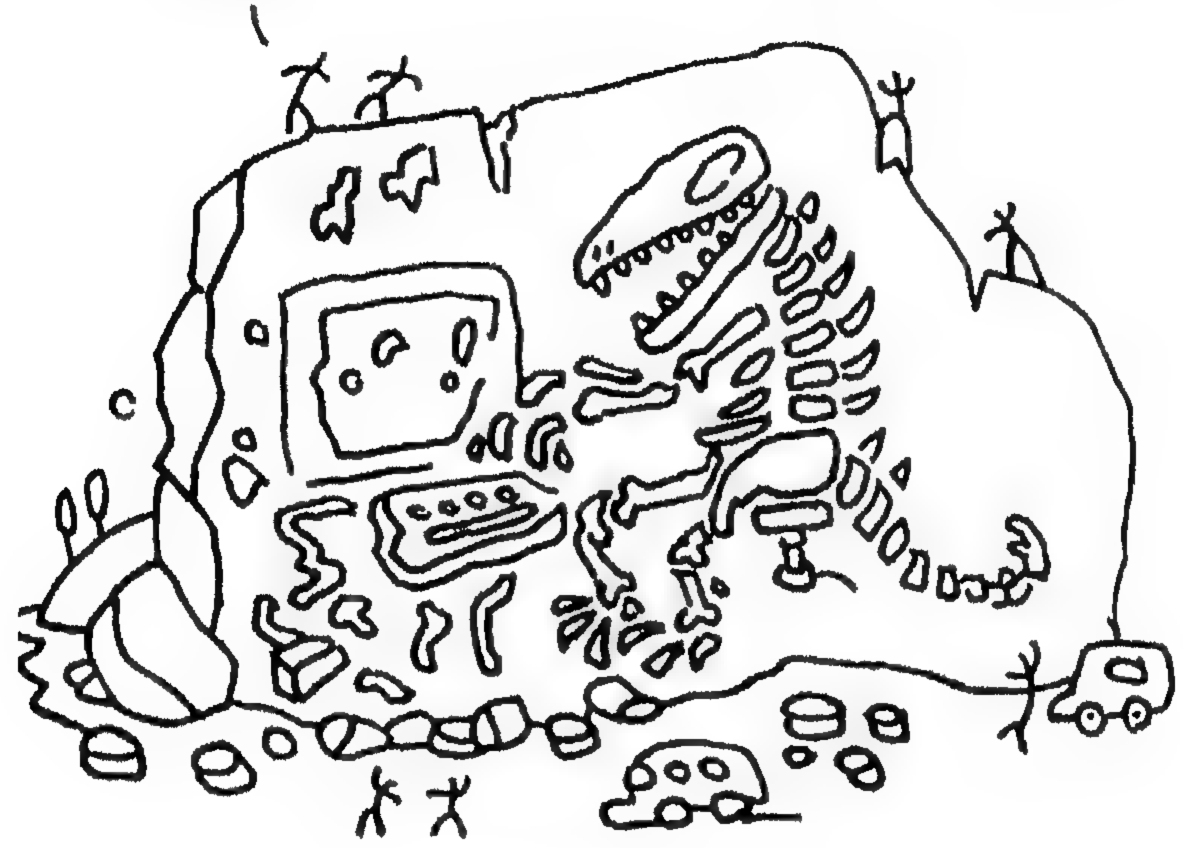
يدرسُ أجسادَ حيواناتِ مختَلِفة، ويقيسُ أعضاءَها ويحدُّدُ مدى علاقتهما.

وهكذا، انطلاقًا من أجزاء مستحجرات، نستطيعُ استخراج شكلِ الحيوانِ بأكْمَلِهِ ووظائفِ أعضائِه.

- علمُ الإحاثة

علمٌ يهتمُّ بدراسَةِ المستحجِرات، والتَّعرّفِ إليها وتأريخِها.

أواخر الجوراسي... متأثره



- علىمُ الإناسة (أنتروبولوجيا)

إنّهُ فرعٌ من العلوم التي تدرُسُ حياة الإنسانِ في مظاهِرِها المتنوّعة.



HOMO SAPIENS XXI SECOLO



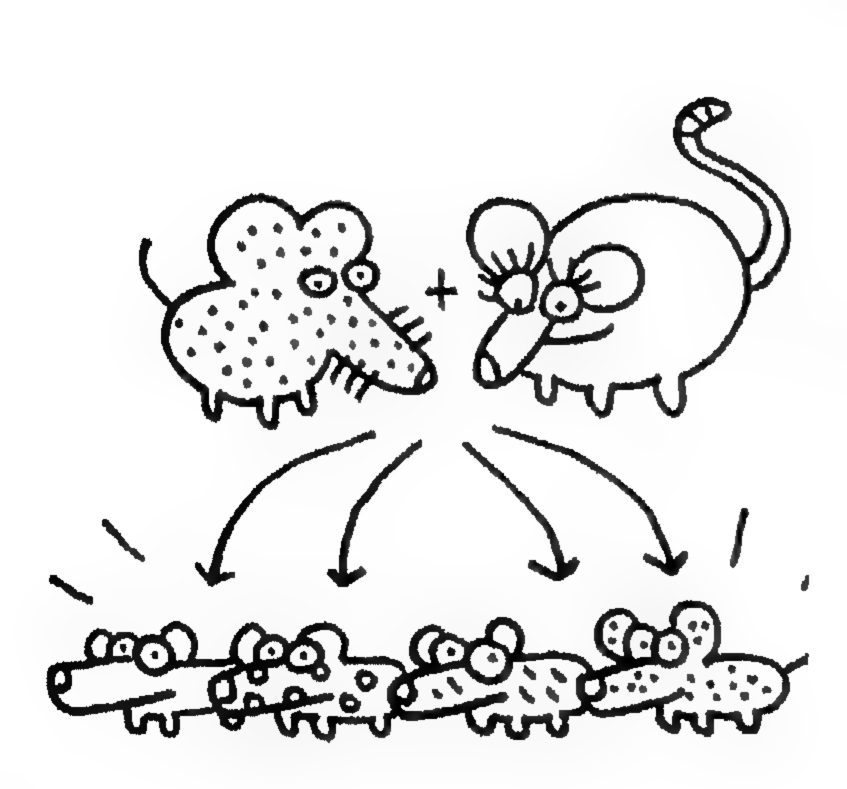
- عِلمُ الجيولوجيا

علمٌ يدرُسُ تاريخَ الأرضِ وتكوينَ الصُّخورِ والمعادِن.



- عِلمُ الوِراثة

علمٌ يدرُسُ الخصائصَ الوراثيَّة وكيفيَّة انتقالِها من الأهلِ إلى الأولاد.



- غالاباغرس

مجموعة جُزُرٍ من أصلٍ بركانيٍّ في المُحيط الهادئ. تنتشرُ على جانبي خطِّ الاستواء، ولكنْ يلامسُها تيّارٌ بارد.

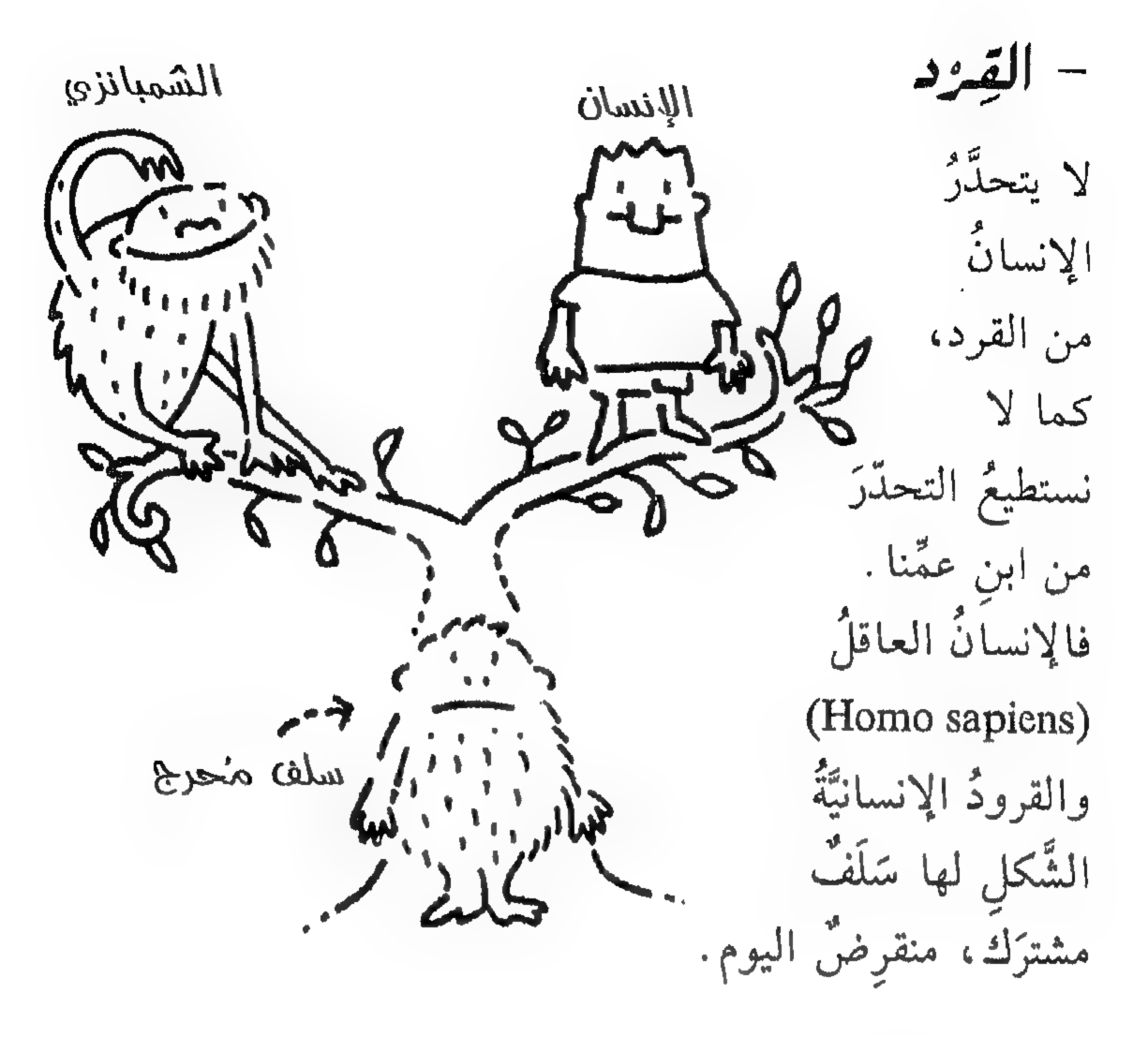
فحيواناتُها أوضحتْ لدارُوينَ نتائجَ الانعزالِ والآليَّة التي بها يتمُّ الاصطفاءُ الطَّبيعي.



- الغُوناق

يشبهُ اللّاما، مر عائلةِ الحِمال، يعيشُ في جبالِ الأَّنْد. فلسوءِ حظّهِ يتمتّعُ بِمِعْطفِ ناعم وقيّم.





- كاريشون

المدافعونَ عن نظريَّةِ الكوارِث. اعتمدَ كوڤيِيه، أُوين وآخرونَ نظريَّة «ما قبلَ الطُّوفان»، فدافعوا، في بدايةِ القَرنِ التَّاسِعَ عَشَرَ، عن فِكرةِ الطُّوفاناتِ العالَميَّةِ المتكرِّرة، وعمليّاتِ خَلْقِ متكرّرة.

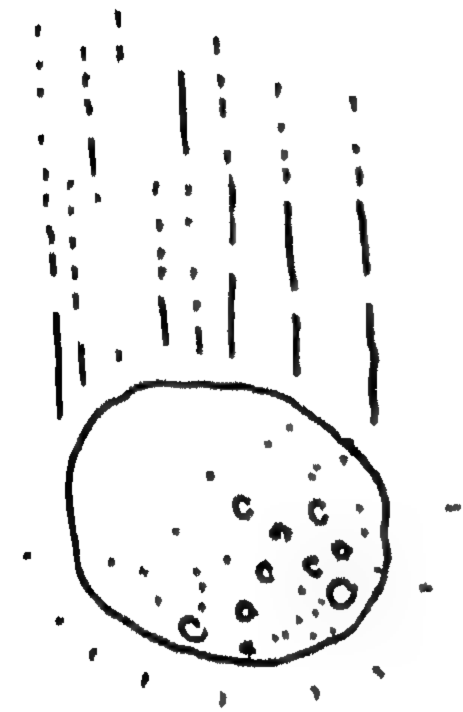
- كوارب، نظريّة الـ

تقولُ نظريَّةٌ إِن الأرضَ عِرضَةٌ لكوارِثَ هائلةٍ بشكلٍ دَوْريّ.

وقد انتشرتُ هذِهِ النَّظريَّةُ في القرنِ التَّاسِعَ عَشَر عندما تبيَّنَ أن طُوفانًا عالميًّا واحدًا غيرُ كافٍ لإظهارِ تاريخِ الأرضِ ومصادرِ المستحجِراتِ التي وُجِدَت.

فكوڤييه، وأُويْنْ وغيرُهما من المعتمِدينَ نظريّةَ «ما قبلَ الطُّوفانِ» المعتمِدينَ نظريّةً «ما قبلَ الطُّوفانِ» افترَضوا عِدّةً طُوفاناتٍ عالميّةٍ مُتَتالية.

في الواقع، إن الأرضَ عرضةٌ لانقراضاتٍ ضخمةٍ بصورةٍ دَوْريّة، وسبّبُ البعضِ منها سقوطُ نيازِكَ ضخمة.





- كوڤيه، جورج (١٧٦٩)

عالِمُ طبيعيّاتٍ فرنسيّ، مؤسِّسُ علمِ الإحاثة، وأستاذُ علمِ الأجسادِ المقارّن. كان طيلةَ أيّام

حياتِه خِلْقُويًّا وكوارِثيًّا مقتنِعًا .



- لامارك، جان باتيئث (١٧٤٤-١٨٤)

يدَعَمُ فكرةَ أنَّ الخصائصَ المتوَارَثَةَ يمكِنُ اكتسابُها. تبيّنَ لاحقًا أن نظريَّتُهُ مخطِئة. فالتبدُّلاتُ الجينيَّةُ فَقَطْ هي الوِراثيّة.





عالِمُ طبيعيّاتٍ سويدي، ابتكرَ نظامَ التَّرتيبِ المزدوجِ (النوع والجنس) للحيواناتِ والنَّباتات.

- لييل شارل (١٨٩٥ - ١٧٩٧) عالِمُ طبيعيّاتِ الأرض أبو والمرافق الأرض الأرض الدون المرافق المرا

- مُعجبُّحُ أثري (أركيبوبتيريكس)

هو دينوصورٌ بأجنحةٍ وخصائصَ أخرى خاصَّةٍ بالطَّيور.

> يُعتَبَرُ حلْقَةَ وصلِ بين الطَّيورِ والدِّينوصورات.



- المَرْجِان

حيوانٌ بحريّ خَيْميّ (زهرةُ حديقَةِ الحَيوانات) يشبِهُ نبتةً مُزْهِرة. فقِشرتُها الكِلسيّةُ كوّنتْ جُزُرًا وحواجزَ مَرْجانيّةً

في المُحيطِ الهادئ.

أشكالٌ متشابِهةٌ أصبحت، في ظهورِها وارتفاعِها فوق مستوى البحرِ فوق مستوى البحرِ جبالًا (كجبالِ جبالًا (كجبالِ الدولوميتي).



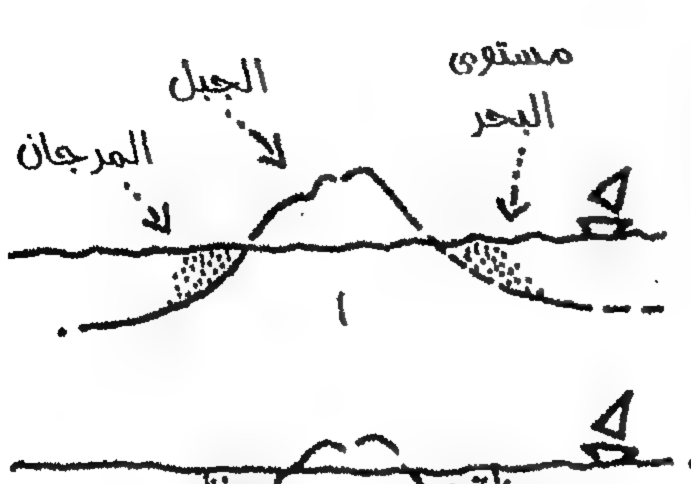


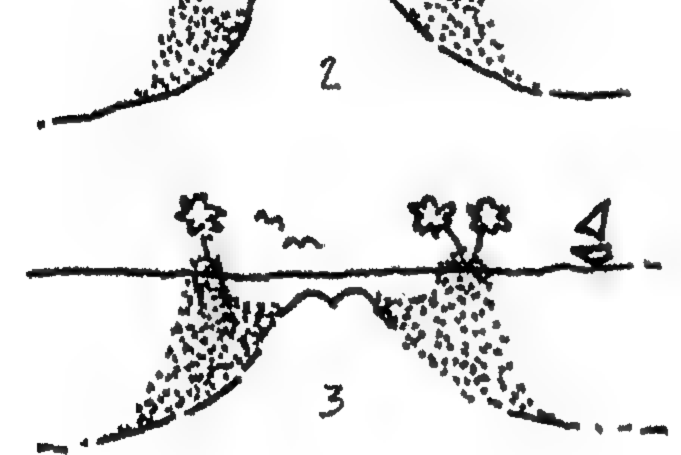


- نظريَّةُ الحَنْرِ المرجانيَّة

نظريَّةُ دارُوين في تكوينِ الحُرِّرِ والحواجِزِ الحَرِّرِ والحواجِزِ المَرجانيَّة .

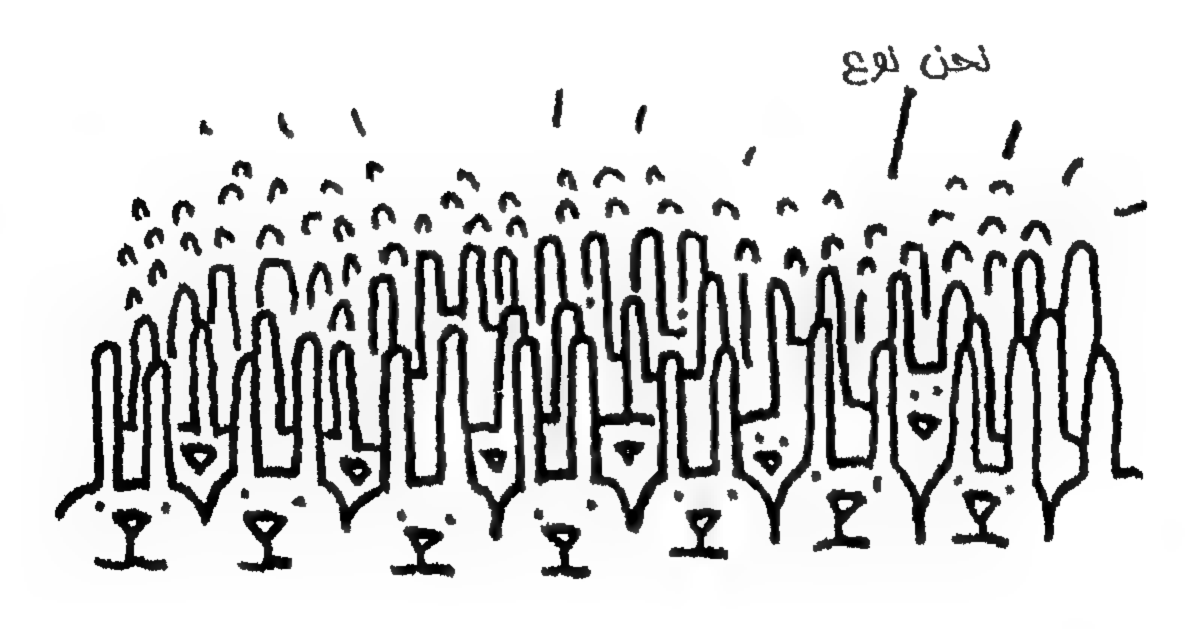
تغرق الجبال ويرتفع مستوى البحر من حولها. البحر من حولها. فينمو المرجان على ذاتِه فيغدو أرضًا بارزة.

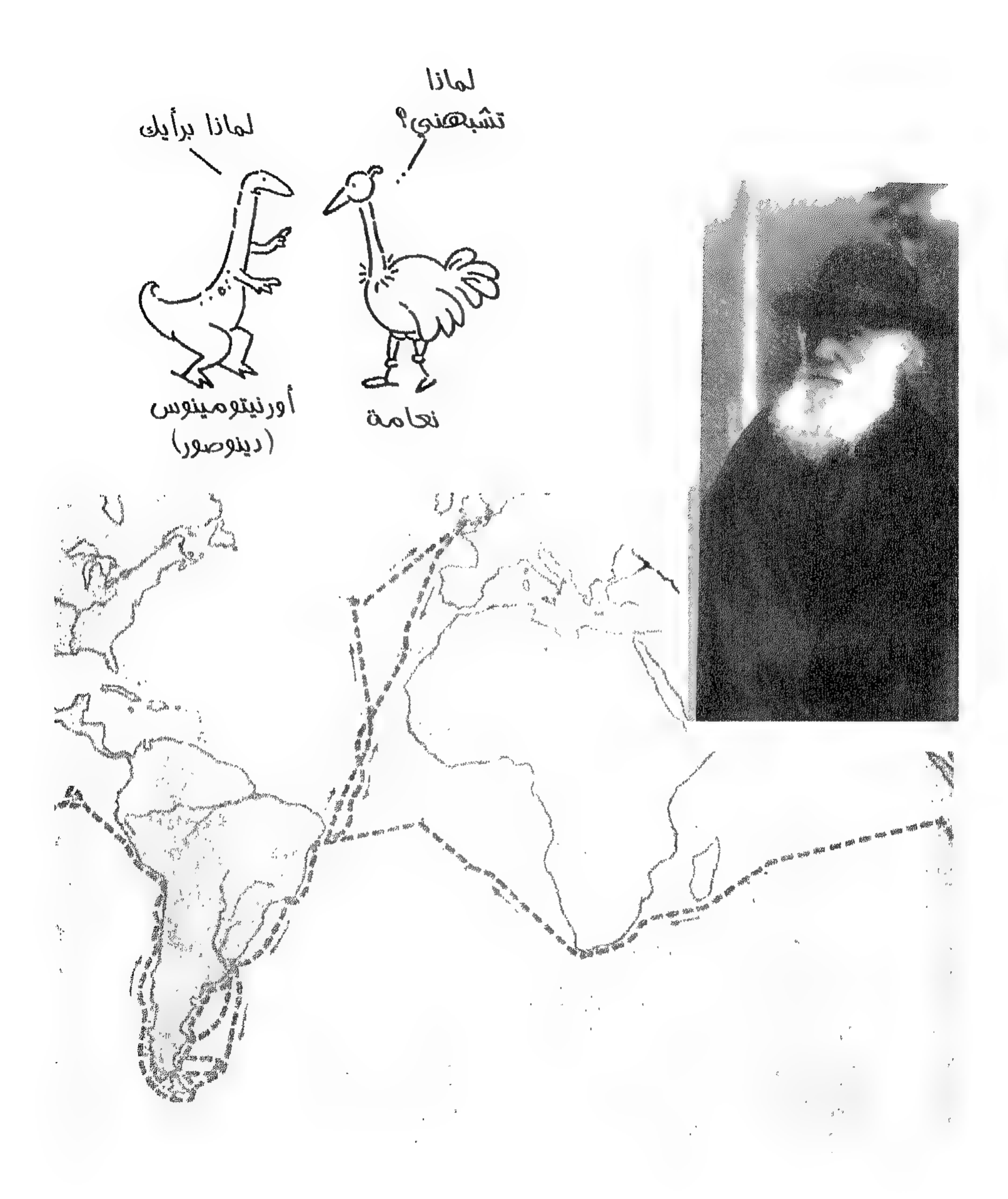




- النّوع

مجموعة من الأفرادِ القادِرينَ على التَّزاوُجِ فيما بينَهم وإنجابِ أولادٍ كثيرين.





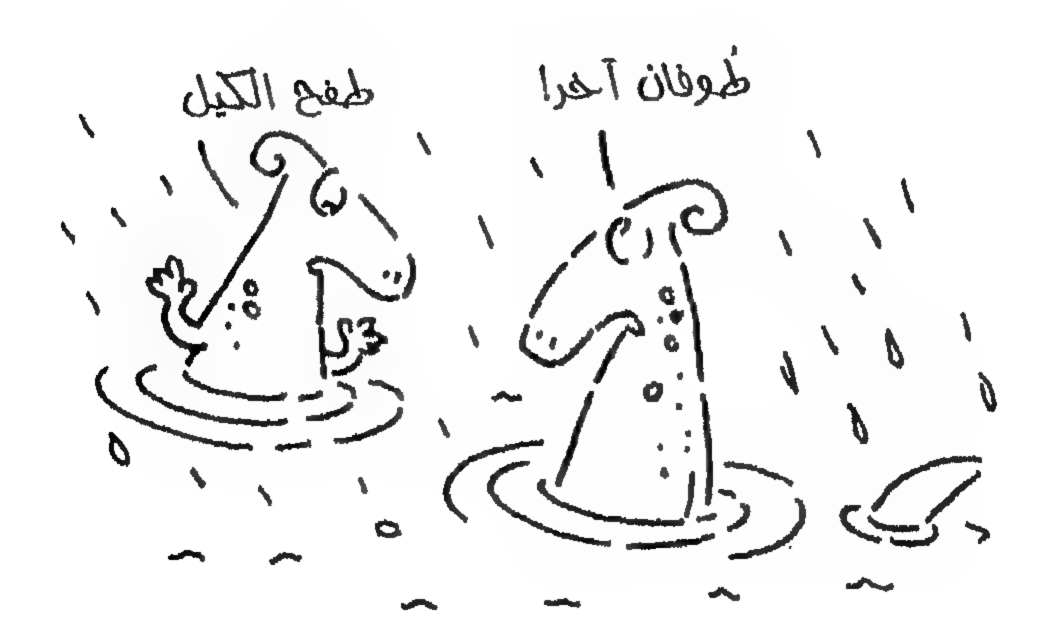
الفهرس

•	مقدمة
۳.	ماذا تجدونَ في هذا الكتاب
٩	•••
	مطلعُ القرنِ السَّابِعَ عَشَر
;	أنا، شارْل دارْوينأنا، شارْل دارْوين
10,	لي جَدُّ عظيم
19	طالِبٌ «بإمكانِهِ أن يُعطيَ أكثر»
۲۳ -	أنا شمخصيّ متردّدالله المسلمة ا
44	ِلَا أَتِ المغامرة
	رفاقُ الرِّحلة
40	قارةٌ للأستكشافقارة اللاستكشاف
	أهلًا وسهلًا في مونتي ڤيديو
٤٣	المار وللمهار في مولني فيديو
•	
٤٧	دروسٌ من الطّبيعة
٥١	جُزُرُ التَّنَوَّعِجُزُرُ التَّنَوَّعِ
٥٥	الدّورانُ حولَ العالم
09	عالِمُ طبيعيّاتٍ ذو شهرة
	أَصْلُ النَّوعأَصْلُ النَّوع
-	المُعترك يَنتظرُنيالله يَنتظرُني
	ُظريَّةٌ سُبِرَتْ فِكْرَتُهاظريَّةٌ سُبِرَتْ فِكْرَتُها
V 0	صلُ الإنسان
٧٦	عَيْشُ الطّبيعة
;	
	النهاية
Λò	نُعْجَهُ الألفاظ الدارُه بنيّة

لوقا نوبللي

كاتب ورشامٌ ومؤلّف كُتُبِ في العُلومِ والطّبيعةِ تُرجِمتُ إلى مُعظّم لغاتِ والطّبيعةِ تُرجِمتُ إلى مُعظّم لغاتِ العالم. يتعاونُ مع RAI ويُديرُ G&D مجلّةً في الرّسم والتّصميم.

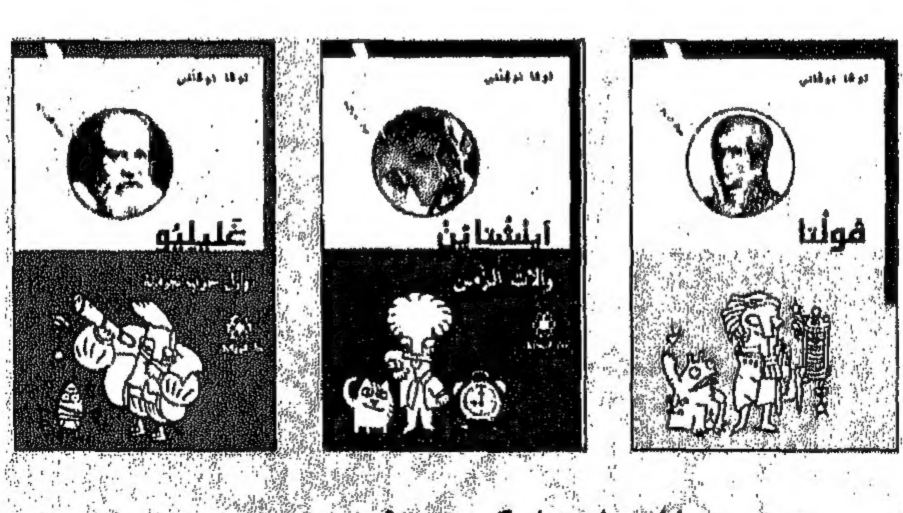




عباقِرة

مجموعة تروي سِير عُلماء عُظَماء كتبها ووضَع رسومها لوقا نوڤِللي. إنها قِصَصُ مُسَلِّية ومشوِّقة تُساعدُك على مُسَلِّية ومشوِّقة تُساعدُك على التَّقرُّب من العُلوم والتَّعرُّفِ إلى العُظماء الذين حوّلوا تاريخ البُشرية.





ني هذه السله. نزنا، آيشان، علير



O D Landard

إنّه هو، دارْوين الكبير، الذي يروي لنا بنفسه أجمل ما فعل في حياته. يُحدِّثنا عن رحلته حول العالم، عن التطوّر وعن العالم، عن التطوّر وعن الديدان. لم ينشغل بالدينوصورات، غير أن شهرتها بدأت حينما بدأ الكتابة. شهرة ما زالت مستمرة في أيامنا وبخاصة بين الشبّان.



في السلسلة عينها: آينشتاين فولتا غاليليو

